



- السرعة: هي المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.
 - لحساب السرعة نستخدم العلاقة التالية :

المسافة السرعة = المسافة التي يقطعها الجسم ÷ الزمن المستغرق لقطع هذه المسافة = الزمن

- وحدات فياس المسرعة:

- متر لكل ثانية (م/ث).
- 2. كيلومتر لكل ساعة (كم/ساعة) أو (كم/س).
 - المقارنة بين سرعة جسمين متحركين:
 - ا. الطريقة الأولى: (عند تبات الزمن):
- تعاس المسافة التي يقطعها الجسمان في فترة زمنية معينة، و الجسم الذي يقطع المسافة الأكبر في نفس الزمن تكون سرعته أعلى.
 - 2. الطريقة الثقية: (عند تُبات المسافة):
 - نحسب الزمن الذي يستغرقه الجسمان لقطع مسافة معينة، و الجسم الذي يقطع نفس المسافة المحددة في زمن أقل تكون سرعته اعلى.
 - السرعة هى المقدار الفيزياني الذي يشير إلى مقدار سرعة تحرك جسم ما

لاحظ أن:

- الأجسام التي تتحرك بسرعة لديها سرعات أعلى، و الأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات أقل.
 - سرعة الجسم تعتمد على كتالته.
 - السرعة وطاقة الحركة تربطهما علاقة طربية، فكلما زانت سرعة الجسم زانت طاقة حركته.
- عندما تستخدم قوة لدفع جسم ما، فإن سرعة هذا الجسم تعتمد على تلك القوة المؤثرة فيه، و كلما زادت القوة المؤثرة في الجسم زادت سرعته، و بالتالي زادت طاقه حركته.
 - تزداد السرعة و طاقة الحركة مع زيادة زاوية السطح المانل.
- إذا أردت أن يتحرك الجسم بسرعة، فلابد من زيادة طاقة حركته، و إذا أردته أن يتحرك بسرعة أقل فلابد من تقليل طاقة حركته.



٧-٤ الطاقة والتصادم



- السيارات التي تعملُ بالطاقة الشمسية خفيفة الوزن، و ذلك لأن المهندسين أز الوا معظم الأجهزة المستخدمة في السيارة لدرجة أنهم أحيانًا يقومون بإز الة عداد السرعة.
- فى النشاط التالى: سوف نقوم بتصميم طريقة لحساب سرعة السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بدون استخدام عداد سرعة.
 - يمكن الأسرع سيارة تعمل بالطاقة الشمسية أن تقطع حوالي 88 كيلومترًا في الساعة.
 - قد يكون حساب هذه السرعة أمرًا صعبًا للأسباب التالية:
 - 1. معظم سباقات السيارات الشمسية تقام في مواقع بعيدة.
 - 2. في معظم الحالات لاتحتوى السيارات الشمسية على عدادات سرعة



- 1. نحتاج إلى معرفة الزمن المستغرق و المسافة المقطوعة.
 - 2. نضع علامتين على بعد مسافة معلومة بينهما.
- 3. نسجل الزمن التي تمر فيه السيارة لقطع المسافة بين العلامتين.
- 4. نحدد سرعة السيارة و ذلك بقسمة المسافة بين العلامتين على الزمن الذي قمنا بتسجيله.





راجع السرعة:

- ملخص المفهوم:
- الفهد هو أسرع حيوان بري على اليابسة ، و هذا ما يساعده على البقاء كحيوان مفترس.
 - ترجع سرعة الفهد إلى بعض الخصائص الجسدية وهي:
 - يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجرى؛ لزيادة سرعته.
 - الرأس منحنى نحو الكتف؛ مما يقلل من مقاومة الهواء له.
 - 3. يمتلك الفهد فتحات أنف كبيرة لاستنشاق كمية كبيرة من الهواء، و قلبًا ضخمًا.
 - 4. العمود الفقرى مرن يعمل كالزنبرك لعضلات ساقيه.
 - 5. الفهد خفيف الوزن؛ حيث يزن ذكر الفهد من 41 إلى 45 كيلوجرام في المتوسط.



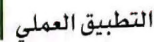
11201















- سيارات تعمل بالطاقة الشمسية:

و الأن بعد أن تعرفت على السرعة و الحركة، هل فكرت من الفر صنع سيارة؟ www.Cryp2Day.com يساعد المهندسون الميكانيكيون مؤقع تتكريم المورة الالمبتعد المهندسون الميكانيكيون مؤقع تتكريم المورة الالمبتعدا استخدام الطاقة في تشغيل السيارات بطرق إبداعية.

فكر فيما إذا كنت تر غب في أن تكون مهندسًا ميكانيكيًا في يوم ما. (يترك الإبداع للطالب)

- تعمل معظم السيارات بالوقود، و استخدام الوقودينتج عنه عوادم تلوث الهواء و تؤدى إلى تغير المناخ.
- بينما تعمل بعض السيارات الأخرى بالكهرباء ومصدر هذه الكهرباء بطاريات يجب شحنها من وقت لآخر
 - هل يمكنك تخيل سيارة لا تتوقف أبدًا بسبب البنزين أو الشحن؟
 - يصمم المهندسون الميكانيكيون سيارات تعمل فقط بالطاقة الشمسية.
- و لكن يوجد بعض الصعوبات بالتأكيد في هذه السيارات (بم تفسر؟)، و ذلك لأن مقدار الطاقة التي يمكننا الحصول عليه من الشمس أقل كثيرًا من مقدار الطاقة الذي نحصل عليها من البنزين أو البطارية الكهربائية.
 - و لذلك، فإن المهندسين الميكانيكيين قاموا بالتخفيف من وزن السيارة الشمسية ، لجعلها تسير بسرعة السيارات التقليدية

- و الآن ، لنتعرف على مميزات و عيوب استخدام السيارات الشمسية:

عيوب استخدام السيارات الشمسية	مميزات استخدام السيارات الشمسية
- كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من	- لا تحتاج إلى وقود.
الشمس باستخدام الخلايا الشمسية أقل كثيراً من	- لا تحتاج إلى الشحن.
كمية الطاقة التي يمكن الحصول عليها من	- لا تلوث الهواء و لا تتسبب في تغير المناخ.
الوقود أو البطارية الكهربائية.	to the state of th



- كيفية تغيير السرعة في السيارة:
- إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة:

يضغط على دواسة البنزين؛ فيزود المحرك بالوقود،

فيسمح للمحرك بتحويل المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركة؟

فتزداد القوة التى تدير العجلات بشكل أسرع

وبالتالى تزداد سرعة السيارة.



• إذا أراد السائق تقليل سرعة السيارة: يخف الضغط عن دواسة البنزين، فسوف تبطئ السيارة حتى

تصل إلى سرعة اقل ، أو يرفع قدمه عن

دواسة البنزين فتبطئ السيارة ثم تتوقف.

إذا أراد السائق إيقاف السيارة:

يرفع قدمه عن دواسة لبنزين و بالتالى يزداد الاحتكاك باستخدام

الفرامل؛ حيث يؤدى هذا الاحتكاك إلى إبطاء سرعة السيارة حتى تتوقف.

بكار مستقبل الصّغار





مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات م: ۲۲۹۲۷۲۹۴۸





نشاط 1 : هل تستطيع الشرح ؟



الكود السريع: egs4145

• هل رأيت من قبل كرة الهدم تصطدم ببناء لهدمه؟

- عادة ما يستخدم العمال كرة فو لأذية ثقيلة جدًّا تتارجح على كابل، وتساعد عمال البناء في تحطيم الجدران أو المباني القديمة؛ فيتحطم المبنى نتيجة هذا الاصطداد

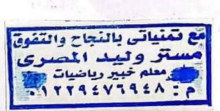


• ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

- عندما يصطدم جسم متحرك على الطريق (مثل الشاحنة) بجسم آخر متحرك (مثل السيارة) فسوف تلاحظ التالى:
- تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بآخر، حيث أن الجسم الأسرع و الأثقل (الأكثر كتلة) مثل الشاحنة يمتلك طاقة أكبر من الجسم الأبطأ والأخف (الأقل كتلة) مثل السيارة
- لذلك كلما زادت سرعة الجسم أو زاد وزنه؛ زاد الضرر الذى يتسبب به هذا الجسم عند الاصطدام بجسم آخر وهذا يعني:
 - أن الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة يتسبب في حدوث أضرار أكبر، مقارنة بالجسم الذي يمتلك كمية أقل من الطاقة.

• في هذا المفهوم سوف نقوم بدراسة :

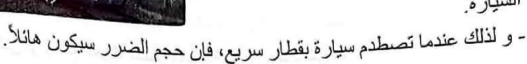
- 1. تصادم الأجسام. 2. الطاقة و التصادم.
 - 3. تأثير سرعة و كتلة الاجسام في التصادم.
 - 4. تحولات الطاقة أثناء التصادم.



الفصل الدراسي الثاني



- التصادم بين القطارات و السيارات:
- تحدث العديد من حوادث تصادم القطارات بالسيار ات التي تعلق في قضبانه كل عام.
- القطارات أكبر حجمًا من السيارات، ويمكن للقطار السفر بمعدل سرعة أعلى من السيارة



• هل بإمكان الوسائد الهوائية الموجودة في الجزء الامامي من القطار المساعدة على حماية الأشخاص بالسيارة عند الاصطدام ? (فكر وأجب بنفسك)





مُشَاطِ (4) حلل كعالم.



الطاقة والتصادم

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجأة؟.
- عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. لماذا؟
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شئ ما.
 - عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم.
- تتبادل الطاقة بين الجسمين أثناء التصادم وتحدث تحولات للطاقة.
- عندما تصطدم بلافتة أثناء الجري فإنها تهتز قليلًا وقد يحدث لك إصابة وتضطر إلى التوقف عن الحركة.





مع تمنياتي بالنجاح والتفوق



لاحظ كعالم.





الكود السريع: egs4147

مشاهدة تصادم الأجسام

- ماذا يحدث لجسمك داخل سيارة متحركة عندما تتوقف السيارة فجأة؟ عند التوقف المفاجئ أثناء ركوب السيارة، يندفع الجسم إلى الأمام. بم تفسر؟
- لأن الأجسام التي في وضع الحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شئ ما.
- ما معدات السلامة التي تحمي السائق و الركاب أثناء ركوب السيارة أو أثناء حدوث التصادم؟

1. حزام الأمان:

يستخدم لمنع الركاب و السائق من التحرك للأمام عند توقف السيارة المفاجئ ؛ لتجنب الإصابات و حماية الآلاف من الأرواح.



2. الوساند الهوانية:

التركيب: تصنع الوسائد الهوائية من مادة النايلون الخفيف، و تطوى في عجلة القيادة، أو المقعد أو لوحة التابلوه ، أو الباب.

فكرة (كيفية) العمل:

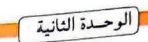
- تنتفخ الوسادة تلقائيًا بواسطة مستشعرات
- الاصطدام في السيارة؛ حيث تأخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم. يقوم مستشعر الاصطدام بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ؛ فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ناعمة الملمس
- بعد التصادم مباشرة، تنكمش الوسادة بنفس سرعة الانتفاخ، و ذلك لأنها تحتوى على ثقوب أو فتحات تسمح لها بالانكماش؛ لتمكنك من النزول من السيارة.

أهمية الوسائد الهوائية: (بم تفسر؟)

- 1. تساعد الوسائد الهوائية على تقليل سرعة حركة الشخص إلى الأمام.
- 2. تمتص الوسادة الهوائية طاقة تأثير السيارة على الجسم أثناء الاصطدام.

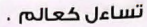
بالنجاح والتفوق





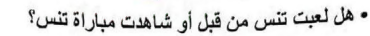


egs4146





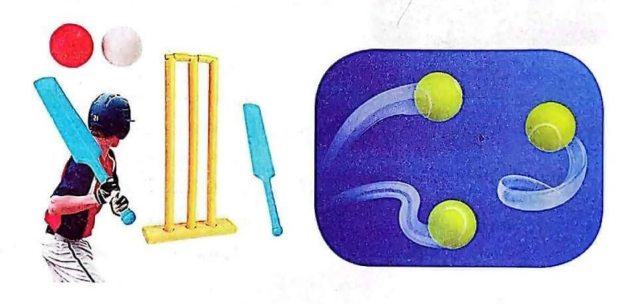


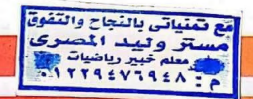


- يقوم اللاعب بضرب الكرة باستخدام المضرب، و هذا ما يحدث تماماً في لعبة الكريكت



- لعبة الكريكت لعبة معروفة حول العالم.
- في لعبة الكريكت، يستخدم اللاعب مضربًا خشبيًا لضرب الكرة.
- يمسك اللاعب المضرب و يقوم بتحريكه بينما تقترب الكرة بسرعة عالية لتصطدم بالمضرب.
- ماذا يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟
 - تنتقل طاقة الحركة من المضرب إلى الكرة.
- مما يؤدى إلى زيادة سرعة الكرة، ثم ارتدادها في الاتجاه المعاكس.
- ينتج عن هذا الاصطدام صوتاً، و يشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.



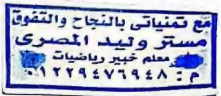


٢- ٤ الطاقة والتصادم



الأن: ارسم صورتين بشكل كاريكاتيري لتوضيح ما يحدث قبل الاصطدام وبعده ثم اكتب تحت كل منهما وصفًا لتغيرات الطاقة.

عند تصادم دراجة مع عربة خبز تنتقل طاقة الحركة إلى العربة فتقع العربة ويتبعثر









تأثير السرعة في التصادم

- آ تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على سرعته.
- کلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقة حركته (علاقة طردية).
 - وعندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من طاقته.
 - وقد تنتقل هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.
- لذلك تصدر الكرة المطاطية السريعة صوتًا أعلى عند ارتطامها بالمضرب مقارنة بالكرة البطيئة
 - وتسبب الأجسام المسرعة ضررًا أكبر عند التصادم بسبب طاقتها الزائدة.

★ وقد تلحق هذه الأجسام ضررًا كبيرًا بمصد (الكصدام) السيارة لدرجة لا يمكن إصلاحه.

- آذا زادت سرعة السيارة للضعف تزيد طاقة حركتها إلى أربعة أضعاف.
- 🕡 وهذه الطاقة الكبيرة تسبب قوة تصادم كبيرة ينتج عنها حوادث خطيرة.
 - 🖈 لذلك لا ينصح بالقيادة السريعة لتجنب الحوادث.

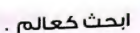


الفصل الدراسى الثانى



- إذا كانت هناك سيار ثان تندفعان في ائجاه معاكس لبعضهما فستعتمد القوى المبذولة عند وقوع الحادث على سرعة كلا السيارتين مما يؤدي إلى حدوث أضرار كبيرة.
- فى رأيك : ماذا سيحدث إذا تصادمت سيارتان تتحركان بسرعات مختلفة وفي نفس الاتجاه ؟ كيف تقارن بين القوى في حالة ما إذا كان التصادم من الأمام أو من الخلف ؟







السرعة والتصادم

البحث العلمي:

- 🖈 بعد مراجعة البيانات الخاصة بالتحرك على الأسطح المائلة، أصبحت على دراية بأن الأجسام تتحرك بسرعة أكبر بزيادة طاقة حركتها.
 - لنعلم الأن تأثير القوة في السرعة وطاقة الحركة، سنستخدم في هذا النشاط كرة صلصال ودبوس لاستنتاج العلاقة بين سرعة الأجسام وطاقة حركتها.





٢- ٤ الطاقة والتصادم



المواد التي تحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة) :

- 3 أعواد خلة أسنان.
 و صلصال أو عجين.
 - 🛭 ورق مقوى. 🐧 مسطرة.

خطوات التجربة:

- ضع الدبوس في قطعة من الورق المقوى ثم ضعها على الأرض على أن يكون رأس الدبوس إلى أعلى، فالورق المقوى والدبوس هما منصة الاختبار.
- اصنع كرة من الصلصال وقم بتسوية جوانبها بيديك. واستخدم قطعة الصلصال نفسها في الاختبارين وقم بتسوية جوانبها تبعًا لمتطلبات النشاط.
- 3 افحص قاعدة الاختبار لتتأكد أن رأس الدبوس يتجه إلى أعلى، وامسك كرة الصلصال أعلى القاعدة بمسافة متر، وافتح يدك ببطء لتسقط على الدبوس واحرص على عدم رميها. قد تحتاج إلى إسقاط الكرة على الدبوس لعدة مرات، وقد ينغرز رأس الدبوس متسببًا في ثقب في الصلصال.
 - انزع كرة الصلصال من الدبوس بحرص، وقم بقياس أعمق جزء من الثقب مستخدمًا عود خلة الأسنان، وذلك بوضع علامة على عود خلة الأسنان في كرة الصلصال وقياس المسافة بالمسطرة، واحرص على عدم دفع عود خلة الأسنان في كرة الصلصال المسافة أبعد من الثقب الذي تم صنعه وسجّل القياس.



الوحدة الثانية

- 🖈 ماذا سيحدث لشخص اصطدم بدراجة تسير بسرعة 20 كم / س؟
 - 🖈 وماذا سيحدث له إذا اصطدم بسيارة تسير بنفس السرعة؟
 - 🖈 وماذا سيحدث له إذا اصطدم بشاحنة تسير بنفس السرعة ؟

الكتلة في حالة التصادم

ابحث كعالم .

نشاط 8

التصادم؟ كيف تؤثّر كتلة الجسم فيما يحدث عند التصادم؟

ستقوم في هذا البحث بقياس سرعة السيارات اللعبة مختلفة الكتلة والتي تتحرك على أسطح مائلة ومن ثم قياس المسافة التي يتحركها كوب ورقي عندما ترتطم به أجسام تقيلة وأخرى خفيفة.

لاحظ في هذا النشاط ما يلي:

- 🖈 ما العلاقة بين الكتلة والسرعة؟ كلما زادت كتلة الجسم زادت سرعته على السطح المائل.
- 🖈 ما العلاقة بين الكتلة وطاقة الحركة؟ كلما زادت كتلة الجسم المتحرك زادت طاقة حركته .
 - 🖈 ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ (لكل مجموعة)

الجزء الأول: 1. سيارة لعبة 2. مقياس أو ميزان

- حلقات معدنية ، مشابك ورق و عملات معدنية ، ورق
- 4. كتب 2 5. ورق مقوي (لإنشاء سطح ماثل) 6. شريط لاصق
 - 7. ساعة إيقاف 8. شريط قيباس

الجزء الثاني: 1. خيط طوله متر 2. كوب ورقي أو علبة حليب

3. سيارة لعبة أو أجسام خفيفة وأخرى ثقيلي حسبما يتوفر في الفصل.

مسطرة





(٢- ٤ الطاقة والتصادم



eqs4154



تأثير كتلة الأجسام في التصادم

- 🖈 تؤثّر كتلة الأجسام أثناء التصادم في نتائج التصادم.
- انظر إلى الصورة في الأسفل، فكر في المركبات التي تؤدي إلى حدوث ضرر اكبر في حالة التصادم.





- تأثير كتلة الأجسام في التصادم.
- الفرق بين محرك السيارة و محرك الشاحنة

تحتاج الشاحنة لمحرك أكبر من السيارة حيث أن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة بكثير و عند زيادة سرعة المركبة تتحول طاقة الوقود التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركة.

- کلما كانت المركبة كبيرة الكتلة زاد استهلاك الوقود و زاد اكتساب طاقة الحركة.
- إذا تساوت سرعة سيارة متحركة مع سرعة شاحنة كبيرة فإن طاقة حركة الشاحنة تكون أكبر من طاقة حركة السيارة.

فمثلا: السيارة التي تزن طنًا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن

2 طن إذا كانتا تسبر إن بنفس السرعة

الهذا تتسبب المركبة الكبيرة في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء مقارنة بمركبة صغيرة الحجم متساوية معها في السرعة.



الفصل الدراسي الثاني





- قم بتسوية كرة الصلصال وكرر التجربة بزيادة قوة إسقاط الكرة ورميها على الدبوس من مسافة متر.
 - ور التجربة مرة أخرى وارم الكرة بقوة أكبر فوق الدبوس. سجل ما سيحدث كمجرب

عمق الثقب	مقدار القوة
	إسقاط
	رمي عادي
	رمے, بقوۃ

فكر في النشاط:

Te - 11 Tail To 11 Tail	ما الله عنه عنه الله عنه المعالم
ن العلاقة بين السرعة وطاقة الحركة	المستنب الني يمكنك استنتاجها عو
	بناء على هذه التربة ؟
حركة الجسم زادت قوته.	 النتيجة التي يمكنك استنتاجها عربناء على هذه التربة ؟ ستلاحظ أن كلما زادت سرعة و

- كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة ؟ وما أوجه الإختلاف ؟
 ستلاحظ أنه كلما كان السطح مائلًا كان الجسم المتحرك لأسفل عليه أكثر سرعة .
 - ما الذي يمكن أن نعرفه من خلال عمق التقب عما يحدث في حوادث التصادم الواقعية ؟ الله الله الله الله الكرة سرعتها أكبر سيكون التقب أطول وكلما كانت أبطأ كان التقب أقصر. كان التقب أقصر.



🖈 خطوات التجربة:

الجزء الأول: كيف تؤثر الكتلة في السرعة؟

- استخدام حلقات أو أوزان أخرى لإضافة وزن إلى اثنتين من السيارات الثلاثة.
- 2. ضع أحد طرفي السطح المائل من الورق المقوي على سطح كتابين بعضهما فوق بعض.
 - 3. استخدم شريطا لوضع علاقة على خط النهاية.
 - 4. قم بوزن السيارة اللعبة ثم سجل وزنها في الجدول في الأسفل.
- 5. إطلاق السيارات من أعلى السطح واحدة تلو الأخرى وتسجيل الزمن المستغرق لعبور خط النهاية. اختبر كل سيارة ثلاث مرات.

الجزء الثاني: قياس طاقة الحركة:

- اربط أحد أطراف الخيط بقلم رصاص ، واربط السيارة الأخف وزنًا بالطرف الأخر.
- 2. ضع كوبًا ورقيًا على الأرض في طريق تأجج السيارة. ضع علاقة في الأرض على مكان بداية الكوب باستخدام شريط لاصق.
 - 3. ضع السيارة بشكل مستقيم حتى يكون الكوب في مسار التارجح عند الانطلاق.
 - 4. اطلق الكرة لتصطدم بالكوب.
 - 5. ضع علامة عند مكان تحرك الكوب باستخدام شريط لاصق ثم قم بقياس مدى بعد ذلك عن موضع البداية
 - 6. كرر التجربة بسيارات أثقل وزنًا.
 - 7. دون نتائجك في الجدول التالي:

بيانات تأثير الكتلة في السرعة

السرعة	المحاولة	يارة كتالة
A LIBERT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	1	1
	2	1
	3	1
	1	2
	2	2
	3	2
	1	3
	2	3
	3	3



بيانات قياس طاقة الحركة

بيانات فياس عاده السنتيمترات التي تحركها		
كم عدد الحد الكوب الكوب	السيارات (من الأخف وزنا إلى الأثقل)	
	1	
	2	
	3	

فكر في النشاط وأجب عما يأتي:

- ماذا حدث لسرعة السيارة عندما زادت كتلتها؟
- كيف تقارن نتائج اختبار السرعة بنتائج اختبار طاقة الحركة؟
- 3. كيف يمكنك مقارنة نتائج هذه التجربة بنتائج اختبارات التحرك على الأسطح المائلة والسرعة والتصادم السابقة ؟ وما أوجه الاختلاف؟
- 4. في رأيك ما سيحدث إذا استخدمت سيارة لعبة تزيد كتلتها عن كتلة مثيلاتها في التجارب السابقة؟
 - 5. ما الذي توضحه النتائج التي توصلت إليها عند تصادم المركبات في الحياة الواقعية؟





تحولات الطاقة أثناء التصادم

تأمل الصورة ثم استنتج

- تتحول الطاقة وتتغير عند تصادم جسمين.
- 🖈 يعتمد مقدار الطاقة على طاقة الحركة الخاصة بالأجسام واتجاه حركتها يتم تحديد طاقة الحركة من خلال سرعتها وكتلتها.

هل تعلم:

- أن الطاقة لا تفنى عند حدوث تصادم؟ (بم تفسر)
- عند حدوث تصادم تتساوى الطاقة الداخلية مع الطاقة الخارجية كما تختزن الطاقة عند التصادم كما في (بندول نيوتن) في الصورة.

فمنياتي بالنجاح والتفوق











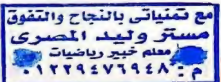


شرطة التحقيق في التصادم

هل تحب حل الألغاز؟ هل تجيد البحث عن التفاصيل المهمة؟ إن كنت كذلك، فقد نهتم بالعمل في شرطة التحقيق في التصادم. اقرأ النص، أتناء القراءة ظلل القياسات التي ينبغي على المحقق أخذها.

سُرطة التحقيق في التصادم: يتعامل رجال السُرطة مع حادث التصادم على أنه لغز ويستخدمون في حله قوانين نيوتن للحركة، يستخدم العلماء الدلائل لتفسر أن الأجسام المتحركة ستستمر في حركتها إلى أن تتوقف بفعل شيء ما.







سلامة المركبات

تتضمن خصائص السلامة العامة للسيارات:

- 1 حزام الأمان
- شاند الرأس

- 🔕 اكياس الهواء
- نظام منع انغلاق المكان

احتياطات السلامة عند التصادم:

ابحث في شبكة الإنترنت عن أحدث خصائص السلامة لحماية السائق والركاب وضع خطة لتطوير هذه الألية.

ستلاحظ حزام الأمان - الوسائد الهوانية للسائق

الإكصدام الطولي - الوسائد الهوانية الأمامية لمقدمة السيارة بالكامل.

مساند الرأس - الفرامل الأوتوماتيكية للتحكم.

السلامة في قصول العلوم

لحماية نفسك و غيرك في معامل العلوم يجب أن تتبع التالي :

الملابس الواقية:

- احرص على ارتداء قفازات لحماية يديك والنظارات الواقية لحماية عينيك عند التعامل مع المواد الكيميانية والسوائل أو الكاننات الحية.

ربط الشعر الطويل من الخلف وثنى الأكمام الطويلة وأحذية مغلقة

2. الاستعداد للحوادث:

يمكن أن تقع الحوادث أثناء التجربة ,وإذا حدث ذلك يجب اتباع التالي :

- تنبيه زملانك ومعلمك في الحال.
 - لا تتعامل مع الحادث بمفردك.











الكود السريع: egs4162

حل المشكلات كعالم.

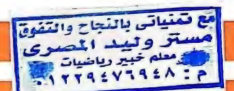


مشروع الوحدة: سلامة المركبة

يصمم صانعو السيارات المركبات بما يوفر أقصى قدر من السلامة، ولكن كيف يسعهم معرفة ما يحدث للسيارات في مختلف حالات التصادم؟ هل يمكن تصميم سيارات آمنة في كل حالات التصادم؟









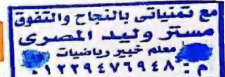
يستعين رجال الشرطة من خلال تطبيق معلوماتهم عن القوة والطاقة والحركة في معرفة سبب حوادث السيارات المحطمة.



- تخيل أنك ضابط شرطة تحقق في حادث سيارة.

ما هي الخطوات التي تتبعها في التحقيق؟ اقرأ وسجل كضابط شرطة.

- 1. يتعين عليك في المهمة الأولى أخذ القياسات من مكان الحادث. (بم تفسر)
- إذن ذلك يقيس مدى الضرر الواقع ومكان السيارات ومكان وقوفهم بعد الحادث.
 - 2. يمكن الاستعانة بالصور ومقاطع الفيديو فهي توفر المعلومات السابقة.
 - 3. الاهتمام بتفاصيل الصورة لأن ذلك يؤدي في تعرف تفاصيل الحادث.
 - 4. الاحتفاظ بالسيارات للتحقق من الضرر بشكل دقيق.
- 5. معرفة القوة التي أثرت في المركبة بالإضافة إلى كتلتها وقياس الكتلة باستخدام ميزان لمعرفة مقدار القوة
- 6. يمكن الاستعانة بمواد مرجعية من شركات تصنيع السيارات لأن تلك الشركات تقوم بتعريض السيارات للتصادم من خلال إجراءات محكمة وهم يضعون أجهزة لقياس القوة مياشر ة
 - 7. مقارنة التصادم بين السيارات وبيانات الشركة المصنعة.



الصف الرابع الابتدائي

٢ - ٤ الطاقة والتصادم



سلوك السلامة

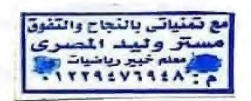
هناك العديد من الطرق للحفاظ على السلامة أثناء إجراء البحث العلمي، وينبغي عليك استخدام سلوك السلامة المناسب قبل التجربة، وبعدها، وخلالها.

- اقرأ كل خطوات التجرية قبل بدء التجرية، وتأكد من فهمها بالكامل، واستعن بالمعلم إذا لم تفهم جزءًا منها.
- قم بجمع المواد وحافظ على نظافة ونظام مكان التجربة، ضع علامات بأسماء المواد على
 المواد الكيميائية التي تستخدمها.

النظارات الواقية

- تأكد من انباع خطوات التجربة بدقة أثناء التجربة، واستعن بالإرشادات والمواد التي وافق عليها معلمك فقط.
- فيمنع تثاول الطعام أو الشراب أثناء النجرية، وإذا طلب منك معلمك شم رائحة مادة، فافعل ذلك من خلال تعينتها من الحاوية في يديك، ودفع هواء كاف من المادة إلى وجهك لتبين الرائحة.
 - ركز أثناء إجراء البحث على الخطوات والسلوك، حيث إن هناك الكثير من المواد
 والمعدات التي قد تصبب إصابة.
 - 🧥 النزم الرفق في معاملة النباتات والحيوانات أثناء البحث.
- تخلص من أي مواد كيميانية أو أي مواد مستخدمة بعد انتهاء التجربة، واستعن بالمعلم إذا لم تكن متأكدًا من كيفية التخلص من أي أغراض.
 - 🕥 تأكد من إرجاع أي مواد أو معدات إضافية إلى مكانها الصحيح.
 - نأكد من نظافة ونظام مكان التجربة. اغمل اليدين بعناية.





الطاقة والتصادم

أنشطة بكار



أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة:

■ عندما يرتطم جسمان نعبر عن ذلك بمصطلح
 پحدث للطاقة بين الجسمين المتصادمين .
تعتمد طاقة الحركة التي يمتلكها الجسم على
 کلما زادت سرعة الجسم زادت طاقة
وينصح قائد السيارة بعدم القيادة السريعة لتجنب
أَوْثُر اللَّجِيام أثناء التصادم في نتائج التصادم.
 تحتاج الشاحنة لمحركمن السيارة لأن كتلة الشاحنة أكبر .
المركبات تسبب أضرارًا هائلة عند التصادم
 كلما زادت كتلة الجسم سرعته على السطح المائل .
🚳 يستعين رجال الشرطة بقوانينعند التحقيق في حوادث التصادم .
 تسبب الأجسام السريعة اضرارًا من الأجسام البطينة بسبب سرعتها الزائدة .
@ تساعد في خفض حركة الشخص للأمام وتعمل فقط أثناء التصادم بواسطة
مستشعرات السيارة.
هناك علاقة بين سرعة الجسم وطاقة حركته .
الطاقة لإ عند حدوث التصادم ولكنها تنتقل من جسم الخر .
الحماية نفسك و غيرك في معمل العلوم يجب ارتداء

2

ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :

().	💵 من سلوكيات السلامة أثناء البحث العلمي النزام الرفق في معاملة الكاننات الحية
()	🕢 كلما زادت كتلة الجسم قلت سرعته على السطح المائل.
()	
()	عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضًا من طاقته.
	.)	نتميز السيارة التي تعمل بالطاقة الشمسية بوزنها الخفيف .
)	 السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية لا تتسبب في تغير المناخ.
()	🕢 تَنَزُود السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية من محطات الوقود .
,	حطات	📵 مقدار الطاقة الذي يمكننا الحصول عليه من الشمس كبير مثل الطاقة الموجودة به
()	الوقود
()	و تساعد هياكل السيارات على حمايتنا أثناء التصادم.
()	توجد علاقة عكسية بين السرعة وطاقة الحركة .
()	كتلة الأجسام لا تؤثر في نتائج التصادم.
()	من وسائل سلامة المركبات أكياس الهواء .
()	و يمنع تناول الطعام والشراب أثناء اجراء التجارب المعملية .
()	 يلجأ محققو الحوادث الناتجة من التصادم بأخذ القياسات كخطوة أولى .
()	 يستخدم العلماء الدلائل لتفسر أن الأجسام المتحركة مستمرة في حركتها.
()	 عند حدوث تصادم تختزن الطاقة كما في بندول نيوتن .
()	الطاقة لا تتحول و لا تتغير عند التصادم.
()	 يقوم المستشعر في السيارات بانتفاخ الوسائد الهوانية بسرعة.

العلـــوم (29

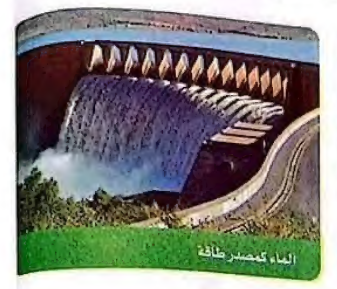
مع تمنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری مسمم خبیر ریاضیات

القصل الدراسي الثاني



الماء كمصدر طاقة

الماء المتدفق عبر الأنهار وقوق الشلالات لديه طاقة حركة وتتحول إلى كهرباء .

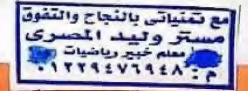






مين خلال تأمل العبور تلاحظ

- 1. يُستخدم الماء كمورد طاقة.
- أحدث العياه المتدفقة من الأمواج في البحر والمحيط حركة لتوليد الطاقة عن طريق سقوط الماء أو تدفقه لتحريك الأشياء مثل طواحين الماء.
- 3. يتحرك الماء عبر الشرائح الموجودة في التوربين فتدور وينتج طاقة لتحريك الآلات
 و المعدات .
- 4. في العصور الحديثة طور العلماء والمهندسون تسخير قوة الماء فقاموا ببناء الصدود على
 الأنهار لتوليد الطاقة الكهرومانية .
 - الطاقة الكهرومانية هي استخدام قوة تحريك المياه لندوير توربين كبير لتوليد الكهرباء.
 - 6. تُولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة ولكنها تؤثر في النظم البيئية المحيطة عند تغيير مسار المياه.







حقائق علمية درستها















مِنَ خُلَالُ تَأْمِلُ الصورِ تَلَاحِظُ

ا. نستخدم الوقود لطهي الطعام وتشغيل الأجهزة والتدفئة وتوفير الإضاءة .

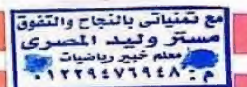
نستخدم الخشب أو الغاز الطبيعي للحصول على الوقود .

آلكهرباء صورة من صور الطاقة التي تأتي في الأصل من الوقود ونستخدمها
 في طهى الطعام وقيادة السيارات وتشغيل الأجهزة .

موارد متجددة مثل مالشمس - الرياح - الماء

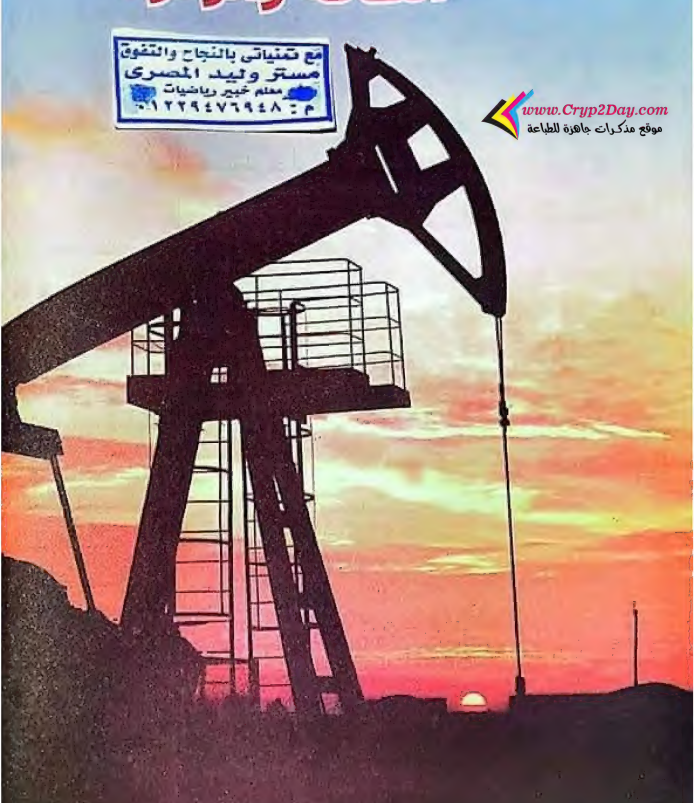
لواع الموارد

موارد غير متجددة 🔷 مثل 🥎 الفحم - البنرول - الغاز الطبيعي













الكود السريع: egs4251



نظرة عامة على موضوع الوحدة :

- مشروع الوحدة : تأثير بناء السدود .
- المشروع: التعرف على الطاقة والبيئة.
- المشكئة : الأثار الإيجابية والسلبية لبناء سد على البينة المحيطة والمجتمع.



- سد كاريبا يوجد في جنوب إفريقيا وهو من السدود الكبيرة لتوليد الكهرباء.
 - تغير السدود في مظاهر السطح .
 - يؤثر التغيير في مظاهر السطح في النباتات والحيوانات والبشر .









بحد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يطور نموذج بناءًا على الملاحظات التي تصف كيف تحول الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية الطاقة وتحافظ عايها
- × يستخدم الملاحظات والأدلة لشرح كيفية إنتقال الطاقة من مكان إلى أخر عن طريق الصوت والضوء والحرارة والكهرباء



الكود السريع egs4253

ير عن بعد

ير الصوت

ير الشمس

🔃 المصطلحات الأساسية :

× الطاقة الكيميانية

* الأرض

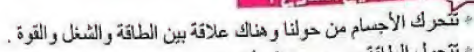
× مصدر الطاقة

ير التقال الطاقة



نشاط (أ) الأجهزة والطاقة

هل تستطيع الشرح ٢



تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى.

تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى صور
 مختلفة من الطاقة التي يمكن أن تساعدنا في تشغيل الهاتف المحمول.



الكرد السريع: egs4255





نشاط (2) تساءل کعــالـم .

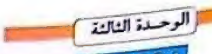
الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد. تستخدم بعض الأجهزة الطاقة فما مصدر هذه الطاقة ؟



من خلال تامل الصور نلاحظ

- إ. يمكن تشغيل الكثير من الألعاب عن بعد كالسيارات والشاحنات
 و الطائرات و المراكب اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بعد .
- تحتاج الأجهزة إلى الطاقة لتجعلها تتحرك وتؤدي وظائفها مثل الدوران في الزوايا أو تحريك الأذرع أو تشغيل الكاميرات عن بعد .
 - 3. تستخدم الأجهزة الكهرباء والبطاريات الداخلية كمصدر للطاقة.
 - 4. عند نفاذ شحن البطاريات يجب إعادة شحنها أو استبدالها ببطاريات جديدة .
 - 5 يتم توصيل الجهاز بأقرب شاحن لتشغيل الجهاز.





مُشَاطِ فِي كلل كعالم.

سلاسل الطاقة

من أين تأتي الطاقة التي تستخدمها وإلى ما تتحول ؟

الإناء والماء طاقة حرارية

طاقة حرارية

الأشجار (الخشيب) طاقة كيميانية طاقة ضوبية

للشعس

من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج:

- أ. مصنر أغلب الطاقة التي نستخدمها هو الطاقة الشمسية.
- 2. تيدا سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء.
- 3. يحول النبات الطاقة الضونية إلى طاقة كيميانية في صورة مواد سكرية كما في شجرة البرتقال فعند أكلها يستخدم الجسم الطاقة الكيميانية ليتحرك.
- 4. تساعدنا سلسلة الطاقة على فيم الطاقة المستخدمة في تشغيل الأجهزة كتسخين إناء به
 ماء على النار
 - تعمل الطاقة الضوئية من الشمس على نمو الشجرة .
 - 6. تخزن الطاقة داخل الشجرة على شكل طاقة كيميائية فعند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة حرارية تعمل على تسخين الماء.
- 7. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من النحاس.
 - تأتى الطاقة الكيربية من أحد أنواع محطات توليد الطاقة.
 - يتم توليد الطاقة الكهربية من خلال حرق الفحم أو الغاز الطبيعي .
 - كانت محطة التوليد تستخدم الفحم و هو أحد صور الطاقة الكيميانية
 - تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة



[1-3 الأجهزة والطاقة





- أما الذي تعرفه عن الأجيزة والطاقة ؟
- كيف تحصل الأجهزة المختلفة على الطاقة اللازمة لتشغيلها ؟
 - كيف تتغير الطاقة في هذه الأجهزة ؟





من خلال ثامل الصور تلاحظ

الطاقة الناتجة	الطاقة المستهلكة	الجهاز
طاقة حرارية	طاقة كهربية	رقم (1)
طاقة حركية	طاقة وضع	رقم (2)
طاقة حركية	طاقة كهربية	رقم (3)



الوحدة الثالثة لاحظ الحظ

أستخدم في حياتنا اليومية بعض الأجهزة ولكل جهاز نوع طاقة الزمة لتشغيله مثال:

الظاقة المستخدمة	الجهاز
طاقة كهربية	الثلاجة
طاقة كيميانية - كير بانية	اليوتوجاز

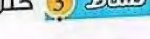
نعمل بعض الأجهزة بالطاقة الشمسية كالألات الحاسية يم تفسر ؟

تُحوِّل الخلايا الموجودة في الآلة الحاسبة الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربية نقوم الكهرباء التي تخرج من الشاحن بإعادة شحن البطارية من خلال إعادة شحن التفاعلات الكيميانية داخلها.





شاك <u>(ق) كال</u>

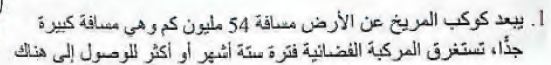


الكود السريع: egs4256

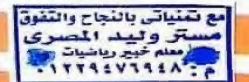
عربة استكشاف المريخ:

تحتاج عربة استكشاف الكواكب إلى طاقة لتشغيلها أثناء وجودها على سطح كوكب المريخ لاستكشافه .

من خلال تأمل الصور نالحظ



- 2. تم الاعتماد على البعثات لكوكب المريخ على مركبات أو روبوتات يتم تشغيلها عن بُعد ولم يتم إرسال الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية .
- 3. قامت الروبوتات بتأدية مجموعة من الوظائف ومن أشهرها عربة استكشاف المريخ (كيريوسيتي) الذي ينتقل على سطح كوكب المريخ .
 - 4. تحتاج هذه الروبوتات إلى طاقة لتشغيلها ليتم التحكم فيها عن بعد كالألعاب
 - 5. هذاك طرق يمكن أن تحصل بها عربة استكشاف المريخ على طاقتها مثل:
- ج) الألواح الشمسية ب) بطاريات طويلة الأمد أ) الشمس
 - د) بطاريات تعمل بالنظائر المشعة للإمداد بالطاقة الكهربية





من خلال الرسم التوضيحي لسلاسل الطاقة نستنتج:



- كل طاقة يجب أن يكون لها حيز توجد فيه
 - 2. تتحول الطاقة من صورة الخرى
- لا تساعد الطاقة المحولة في بعض الأحيان على تأدية الوظيفة المصمم لها.
- مثال: مجفف الشعر: * الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة كهربية.
- * أما داخل المجفف تتحول الطاقة إلى أنواع أخرى ، تخرج هذه الطاقة من المجفف في صورة طاقة حرارية وصوتية وحركية وهذه هي مخرجات الطاقة في مجفف الشعر .
 - ضجیج مجفف الشعر یمکن أن بیدو كأنه فقدان «للطاقة» بم تفسر ؟
 - لأن الطاقة الصوتية لا تساهم في وظيفة الجهاز وهي تجفيف الشعر.
 - مثال آخر: الهاتف المحمول: " تدخل الطاقة الجهاز وتختزن داخله لفترة ، فتدخل الطاقة الكهربية وتختزن داخل البطارية في صورة طاقة كيميانية
 - *عند التشغيل أو الاستخدام يقوم الهاتف بتحويل بعض الطاقة
 - المختزنة فتتحول الطاقة الكيميائية داخل البطارية إلى صور أخرى من الطاقة .
- * فيستخدم الهاتف الطاقة ليضمى ويرن وتستخدم طاقته المختزنة في معالجة المعلومات.





نشاط 🎁 لاحظ کعالم.

حفظ الطاقة

- 🛈 الطاقة يمكن أن تتغير.
- هناك الكثير من أنواع الطاقة تتحول باستمرار من صورة الأخرى.
 - 🥥 عند تناول الفطور فبن الطعام يمدك بالطاقة الكيميانية.
- عند دفع دواسة الدراجة فإنها تتحرك ويتم تحويل الطاقة الكيميائية المختزنة داخل الإنسان إلى طاقة حركية.
 - نتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة حرارية اثناء احتكاك الإطارات على الطريق.
 - عند تشغيل مصباح إضاءة يتم تحويل الطاقة الكهربية إلى طاقة ضوئية وأحيانًا إلى طاقة حرارية فتصبح الغرفة أكثر إضاءة وعند تقريب اليد نشعر بحرارة

قتون بقاء الطاقة: الطاقة لا تُعنى ولا تستحدث من العدم، لكنها تتحول من صورة إلى أخرى باستمرار.



الكرد السريع



رُهُمَا اللهِ عَالَم . وَلَكُ كَعَالُم .

تتبع تدفق الطاقة

- الطاقة محفوظة فهى لا تفنى و لا تستحدث من العدم.
- 2. الطاقة التي تدخل أي جهاز يجب أن تخرج منه في النهاية سواء في نفس الصورة او صورة اخرى.
- 3. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها وأخرى خارجة منها تسمى هذه الطاقات (المدخلات والمخرجات)





(1-3 الأجهزة والطاقة



من خلال الرسم التوضيحي لسلاميل الطاقة نستنتج:

- الحاقة التي دخلت سلسلة الطاقة إلى الجهاز
- 2. تتسرب بعض الطاقة في هينة صور اخرى ولا تزال الطاقة موجودة لكنها تحولت إلى طاقة لا يستخدمها الجهاز
 - 3. تتسرب معظم الطاقة المفقودة في صورة حرارة

نشاط 🌀 فكر كعالم.

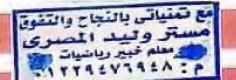
الطاقة و الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا اليومية

صورة (أو صور) الطاقة الناتجة	صورة (أو صور) الطاقة المستخدمة	الوظيفة	الجهاز
ضوئية - حرارية	كهربية	يضئ	مصباح كهربي
حرارية	كيربية	التدفئة	المذفأة
حركية- صوتية	كهربية	تلطيف الجو	المروحة
حرارية	كهربية - كيميانية	طهي الطعام	البوتاجاز
صوتية ضونية	كهربية	المشاهدة والاستمتاع	التلغاز

ملحوظة : بعض مدخلات الطاقة تهدر في صور أخرى

مثال : بعض الطاقة الحركية المستخدمة لتشغيل مبر اققلم رصاص تخرج في صورة حرارة من الاحتكك

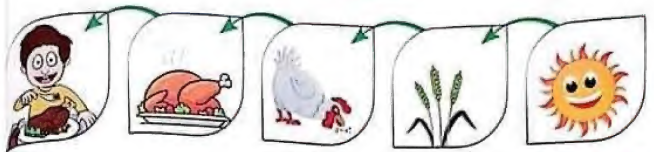
الفصل الدراسي الثائي





نشاط 🍥 فكر كعالم.

بناء سلسلة طاقة



يوضح النموذج السابق:

- (أ) مسارات انتقال الطاقة من المدخلات إلى المخرجات.
- (ب) تحولات الطاقة الممكنة التي تساعد الجهاز على تادية وظائفه.
 - (ج) تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى.

🕜 ملحوظة

- يحصل النبات على الطاقة الضونية من الشمس
- تتحول الطاقة الضوئية في النبات إلى طاقة مختزنة
- فتتغذى الدجاجة على الحبوب فتحصل على الطاقة المختزنة ثم يتغذى عليها الإنسان فيحصل على الطاقة اللازمة لبناء الجسم

نشاط 🐞 سجُل أدلَة كعالم .

الطاقة في السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد

- * هي سيارات تعمل باستخدام الطاقة الكهربية ومجموعة من أجهزة التحكم عن بُعد.
- إذ يمكن حدوث تحول للطاقة داخل لعبة السيارة إلى طاقة كهربية والمحرك فيها هو الجزء المسئول عن توفير الطاقة .







هل تستطيع الشرح؟

الفرض: تستطيع صور الطاقة التحول إلى صور أخرى من الطاقة.

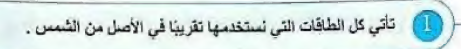
تعليل يدعم الفرض

تأتى معظم الطاقة التي تستخدمها من الشلمس وتستطيع التحول إلى أي صورة من صور الطاقة بواسطة التكنولوجيا.

 من خلال التجارب نجد أن هناك الكثير من الأجهزة تحتاج إلى بعض أنواع الطاقة لتشغيلها وتستطيع تلك الأجهزة تحويل هذه الطاقة إلى صور أخرى من الطاقة .

الدليل

- المصباح الكهربي على طاقة كهربية ويحولها إلى طاقة ضوئية وطاقة حرارية
- تتحول الطاقة الكيميانية في البطارية إلى طاقة كيربية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد

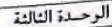


تتحول الطاقة من صورة إلى صور أخرى مختلفة.

تحتاج بعض الأجهزة التي نستخدمها في حياتنا إلى أنواع الطاقة لتشغيلها.

تتحول الطاقة الواردة من الشمس في صورة طاقة كيميانية في مصادر مثل القحم الذي يستخدم لإنتاج الكهرباء داخل محطات التوليد.

القصل الدراسي الثاتي



فَصَالِكُ 🗓 حلل المشكلات كعالم.





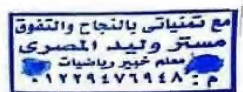


VIOLIS LIBERTY





بقوم العنماء بالكشف عن الطبيعة ويستكشفون أحيانًا أفكار جديدة عن كيفية سير العياة، يطبق المهندسون هذه المعرفة في تصميم حلول للمشكلات والتعديات التي واحبتهم،





الوظائف والطاقة في الانظمة :

- الكثير من انواع العلماء لهم وظائف تتطلب معرفة الطاقة في الانظمة (امثلة)
- ب يتحقق علماء البينة من كيفية تدفق الطاقة خلال الشبكات الغذانية في النظام التي وهذا يؤثر في الكاننات الحية .
 - ج- يقوم بعض علماء البيئة بدراسة حركة الطاقة في الإنظمة البينية الصحية (قاع المحيط او القطب الشمالي).
 - د- يستخدم المهندسون الطاقة لتصميم التكنولوجيا لحل المشكلات.
- * حيث يتم تصعيم اجزاء النظام لتحريل الطاقة من صورة لاخرى مثل الهانف المحمول او الكمبيوتر للحصول على الشاشة لتضم او لاصدار الصوت .

المخرجات	المحطرت
الطاقة الكهربية ، الطاقة الكيميانية	الضوء ، الحرارة ، الصوت

عشاكل الطاقة: «ناك مشكلة متعلقة بالطاقة في نظام الهاتف المحمول فيستخدم المهندسون حلا لهذه المشكلة

- ا يجد المهندسون إن الهاتف المحمول ليس موفر اللطاقة حيث يستهلك طاقة البطارية بشكل كبير في وقت قليل بعد الشحن
- ب ـ يقوم المهندسون باختبار الهاتف المحمول وتعديل البطارية واعادة اختباره للتحقق من دوام البطارية لفترة اطول بعد الشم



eqs4272



نشاط 🔃 قيم كعالم.

راجع الاجهزة والطاقة:

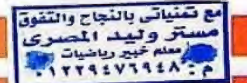
يتضح مما سبق أن مصدر جميع الطاقات على وجه الأرض هي الشمس و أنها تتحول من صورة إلى أخرى وأنها لا تفنى ولا تستحدث



[1-3 الأجهزة والطاقة



16. يحول النبات الأخضر الطاقة إلى طاقة كيميانية مختزنة .
(المغناطيسية- الضونية- الصوتية)
17. في شجرة البرتقال تختزن الطاقة الكيميائية في صورة مواد
(جافة - سكرية - رطبة)
18. عند حرق الخشب ينتج طاقة
(صوتية- كيميانية- حرارية)
19. تكون قبل ملايين السنين من بقايا الأشجار الميتة .
(القحم- البترول- الغاز الطبيعي)
20. عند تناولك للإفطار فإن الطاقة الموجودة في الطعام تمد جسمك بالطاقة
(الحرارية -الصوتية - الكيميانية)
21. عند دفعك لدواسة الدراجة بارجلك تتحول الطاقة الميكانيكية بداخلك إلى طاقة
(حركية- ضونية- مغناطيسية)
22. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها وأخرى تخرج منها تسمى هذه الطاقات
(المدخلات فقط - المخرجات فقط - هما معا)
23. في مجفف الشعر الطاقة الداخلة عبر السلك هي طاقة
(حركية - كهربية- ضونية)
24. في داخل المجنف تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقةوصوتية وحركية .
(حرارية- كيميانية- وضع)
25. يقوم الهاتف المحمول بتحويل الطاقة الكيميانية داخل البطارية إلى طاقة
(صوتية - ضونية - كلاهما صواب)
26. يستخدم المهندسون فهمهم للطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لـ
(حل المشكلات- فرض الفروض- اختبار الفروض)
27. مدخلات بطارية الهاتف المحمول الطاقة (الصوتية - الضوئية - الكهربية)





اختر الصواب مما بين القوسين:

(طهي الطعام- تشغيل الأجهزة- كلاهما صواب)	1. نستخدم الوقود لـ
	2
بول على	2. يمكن استخدام الخشب أو الغاز الطبيعي للحص
(الشعس- القحم- الغاز الطبيعي)	3. من الموارد المتحددة الطاقة
المنان طاقة المياه المياه	 4. بنیت السدود لتسخیر تدفق النهر من خلال نظ
(العناقد العنولاء العنوا)	
استغلال قوة سقوط الماء أو دفعه لتحريك	 أستخدام الناس الماء لتوليد الطاقة عن طريق
(طواهين العام - العراكب - الذار	
(أسيا- أورويا- إفريتيا)	
الريقيا)	6. يوجد سد كاريبا في جنوب
(سرعته - طاقته - حجمه)	7. عندما يصطدم جسم بأخر ينقل إليه بعضا من
ة القادمة من إلى صور مختلفة .	 تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضونيا
(الثبات-الشمس- القد /	للطاقة
	 البطاريات الداخلية في السيارات اللعبة هي مع
إنسان للعديد من البعثات إلى	10. على مدى العقود القليلة الماضية تم إرسال ا
(القمر- الشمس- المريخ)	
المريخ على مركبات أويتم تشغيل	11. تم الاعتماد في كل البعثات التي أرسلت الى
(الروبوتات - الأشخاص- الدواب)	
لتشغيلها .	12. تحتاج عربات الاستكشاف إلى
(الشمس- بطاريات طويلة الأمد- كلاهما صواب)	
***************************************	13. الطاقة المستهلكة عند تشغيل المروحة طاقة
(مغناطيسية- كهربية- صوتية)	
(ضونية مغناطيسية حركية)	14 الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة طاقة
ل إلى الأجهزة المختلفة.	15. تبدأ سلاسل الطاقة بيسميحتى تصر
(العاء- النبات- الشمس)	

مَع تَعَنَيَاتَى بِالنَجَاحِ وَالتَّقُوقَ مُستَر وليك المصرى معلم خبير رياسيات م: ٨ : ٢٢٩٤٧٦٩٤٨

الأجهزة والطاقة

أنشطه بكار

ضع علامة (١٧) أمام العبارة الصحيحة و علامة (١٠) أمام العبارة غير الصحيحة [نستخدم الوقود في طهى الطعام فقط . الكيرباء صورة من صور الطاقة تعتبر الرياح من الموارد غير المتجددة . تستخدم قوة الأمواج الموجودة في البحر أو المحيط لتوليد طاقة كهربية . تولد السدود الكثير من الطاقة النظيفة 6. يوجد سد كاربيا في شمال إفريقيا . تساعدنا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من الشمس إلى صورة و احدة فقط من الطاقة. 3. تستخدم البطاريات الداخلية لكل اللعب كمصدر للطاقة لتشغيلها. استطاع الإنسان على مدى العقود القليلة الماضية الوصول بنفسه إلى العريخ. 10. تستغرق الرحلة من الأرض إلى المريخ يومًا كاملا. تستخدم بطاريات طويلة المدى والشمس لتشغيل عربة استكشاف كوكب المريخ . 12. في الغسالة يتم تحويل الطاقة الحركية إلى طاقة مغناطيسية. 13. تبدأ سلاسل الطاقة بالشمس 14. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية مختزنة. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة صوتية تعمل على تسخين الماء. 16. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من النحاس 17. الطاقة الناتجة من المصباح الكيربي طاقة حركية. 18. الطاقة تقنى و لا تستحدث من العدم و لا تتغير. في مجنف الشعر تتحول الطاقة الكيميانية إلى طاقة حرارية وصوتية. 20. يستخدم الهاتف الطاقة ليضيئ فقط. تتحول الطاقة الكيميانية في البطارية إلى طاقة كهربية لتشغيل سيارة التحكم عن بعد . 22. تأتى كل الطاقة التي نستخدمها في الأصل من الجبال. 23. يستخدم المهندسون الطاقة في الأنظمة لتصميم تكنولوجيا لحل المشكلات.



الوحدة الثالثة

3 أكمل ما يأتي:

 من الموارد المتجددة للطاقة
 يُستخدم في طهي الطعام والتدفئة وتشغيل الأجهزة .
3. الماء المتدفق عبر الأنهار وفوق الشلالات لديه طاقة
 4. يتم توليد الطاقة عن طريق استغلال قوة سقوط الماء أو تدفقه لـ مثل
5. يتحرك الماء عير الشرائح الموجودة في طواحين الهواء فتدور وتنتج
 تساعد التكنولوجيا في تحويل الطاقة الضوئية القادمة من
المحمول .
7. يتم تشغيل السيارات اللعبة التي يتم التحكم فيها عن بُعد بواسطة
8. أرسل الإنسان العديد من البعثات إلى المريخ مستخدمًا
9. يتم استخدام الكهربي لتشغيل الهاتف بينما يستخدم
استكشاف المريخ
10. في السخان الكهربي الطاقة اللازمة لتشغيله طاقة يسيبينما الطاقة الناتجة طاقة يسيبين
11. تبدأ سلسلة الطاقة الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة
12. يحول النبات الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في صورة موادكما في
شجرة البرتقال.
13. الطاقة المختزنة داخل الشجرة تكون على شكل طاقة
14. تصل الطاقة الكهربية التي تشغل مجفف الشعر عن طريق سلك كهربي مصنوع من

15. تكون الفحم قبل ملايين السنين من بقايا
16. الطاقة المتسربة التي لا نستخدمها في جهاز مجفف الشعر تتسرب في صورة
17. في جهاز المصباح الكهربي تتحول الطاقة الكهربية إلى طاقة
18. تتحول الطاقة الحركية في الدراجة إلى طاقة أثناء لحتكك الإطارات على الطريق.
19, عند وضع يدك بالقرب من بعض مصابيح الإضاءة فإنك تشعر بـ

1-3 الأجهزة والطاقة

20. قانون بقاء الطاقة يعنى

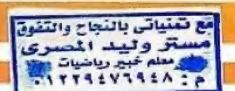
21. لكل الأجهزة طاقة داخلة إليها تسمى وطاقة تخرج منها تسمى

22. في جهاز الهاتف المحمول تدخل الطاقة وتختزن داخله لفترة في صورة طاقة

23. يستخدم الهاتف الطاقة ليضي ويرن كما يستخدم طاقته المختزنة في

4 صوب ما تحته خط فيما باتي:

- الفاس الوقود لتوليد الماع .
 - 2. الرياح من الموارد غير المتجددة
- الماء المنحدر فوق الشلالات لديه طاقة مغناطيسية.
- 4. تستخدم الطاقة الكيميانية لتدوير توربين كبير لتوليد الكهرباء.
- عند تغيير مسار المياه في الزلازل فإنه لا يؤثر في النظم البيئية المحيطة .
- تساعننا التكنولوجيا في تحويل الطاقة الصوتية القادمة من الشمس إلى صور مختلفة من الطاقة.
 - الطاقة اللازمة لتحريك السيارات اللعبة هي الماع.
 - تعمل الآلات الحاسبة بالطاقة الصوتية .
 - 9. تم الاعتماد في كل البعثات المرسلة للمريخ على الحيوانات وتم تشغيلها عن بعد .
 - 10. الطاقة المستخدمة لتشغيل الروبوتات على المريخ قوة الدفع .
 - 11. في مجفف الشعر تستخدم الطاقة المغتاطيسية لتشغيله.
 - 12. الطاقة الناتجة عند تشغيل الغسالة الكهربية طاقة ضونية .
 - 13. مصدر الطاقات على وجه الأرض القمر.
 - 14. يستخدم جسم الإنسان الطاقة الصوتية المختزنة بداخله ليتحرك .
 - 15. عند حرق الخشب من الشجرة تخرج طاقة كهربية .
 - 16. معظم الطاقة المفقودة المتسربة في المكواة تتسرب في صورة ضوع .
 - 17. في السخان الكهربي تكون الطاقة المستهلكة منها طاقة حركية .



(·)

- في طهي الطعام وتشغيل الأجهزة
 - في الآلات والمعدات
- مصدر الطاقة في السيارات اللعبة
 - صورة من صور الطاقة
- من خلال تدفق الماء عبر الشلالات
 - من الموارد المتجددة

(÷)

- طاقة كيميائية مختزنة
 - تناول الطعام
- من بطاريات طويلة الأمد
 - الأشجار الميتة
 - في المروحة

5 صل :

(1)

الكهرباء الماء نستخدم الوقود

تتولد طاقة حركة البطاريات الداخلية

(1)

تحصل عربة استكشاف المريخ الطاقة تتحول الطاقة الكهربية إلى حركية يحول النبات الطاقة الضنونية إلى تكوَّن الفحم من بقايا

نَسُاطُ 🚺 عن الوقود

هل تستطيع الشرح ؟

تعلمنا سابقًا عن سلاسل الطاقة أن :

- أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس .
 - من أنواع الوقود البنزين والنفط والفحم.

اعلم أنَّ مصدر الوقود الذي نستخدمه كل يوم هو :

- يستخلص من غاز محطات الوقود من النَّفط.
- يُستخرج النَّفط وبعض الغازات الأخرى مثل غاز البروبان من باطن الأرض.
 - النَّقط من الوقود الحفري والوقود الحفري يُستخرج من باطن الأرض.
 - تستخدم الوقود الحفري في :
 - تدفئة منازلنا
 - 2. تزويد سياراتنا بالغاز.

. معالم (<mark>2) تساءل کعــالـم</mark>

الوقود والزحلات على الطريق

- هل تعلم أنَّ السِّنيَّار ات والشاحنات تحتاج إلى الطاقة في التحرك .
 - الحظ مؤشر البنزين وأنت في سيارة الرّحلة على الطريق .
 - هبوط مؤشر البنزين يدل على أنَّ الوقود أوشك على النفاد
 - تحدّاج السُّيّارة إلى الوقود كي تعمل.
- يحترق الوقود داخل محرك السِّيّارة ، فيتمكن المحرك من تدوير العجلات ؛ لذا فبدون الوقود لن تتحرك السيارة .
 - فكر في : (فكرة تشغيل السيارة باشعة الشمس)
- بعد النفكير الجيد ستجد أن هذه فكرة رائعة وأنها ستحافظ على البينة
 من الغازات الضارة الناتجة من استخدام بعض أنواع الوقود الأخرى .



2-3 عن الوقود

egs4275

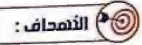




مع تعنیاتی بالنجاح والتفوق مستر ولید المصری معلم خبیر ریاضیات م: ۲۲۹۲۷۶۹۸

egs4276





بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يستطيع التلميذ أن :

- × يصف أنماط تكون أنواع الوقود العفري وتخمين خصائصها واستخداماتها.
 - × يصف تأثير استخدام الطاقة والوقود على البيئة.



الكود السريع: egs4274



* غير متجددة

× متجددة

× موارد الطاقة المتجددة

💮 المصطلحات الأساسية :

his x

ير الوقود الحفري

* الوقود

× توليد





6 اكتب المصطلح العلمي:

- 1. الشمس و الزياح و الماء .
- عسورة من صور الطاقة وتأتي في الأصل من الوقود .
 - بنیت على الأنهار لتولید الطاقة الكهرومائیة .
- 4. تبدأ طاقتها الصادرة من الشمس والتي تصل إلى الأرض في صورة ضوء.
 - جهاز يتم فيه تحويل الطاقة الكهربية إلى ضوئية وحرارية.
 - لا تفنى و لا تستحدث من العدم بل تتغير صورة الطاقة .
 - 7. طاقة داخلة لكل الأجهزة .
 - 8. يستخدم في تحويل الطاقة المتدفقة من الماء إلى طاقة كهربية

7 اجب عما يأتي:

- 1. فيم نستخدم الوقود ؟
- قارن بين موارد الطاقة المتجددة وغير المتجددة مع ذكر امثلة .
 - 3. كيف يتم تحريك طواحين الماء ؟
 - 4. كيف يتم تشغيل الهاتف المحمول ؟
- انظر إلى الصور التالية واكتب مدخلات الطاقة ومخرجات الطاقة :



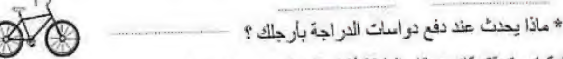




* أمامك صورة سيارة لعبة وعربة استكثباف المريخ ،اذكر الطاقة المستخدمة في تشغيلها .

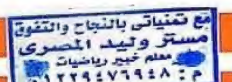






* كيف يتحقق قانون بقاء الطاقة أثناء تشغيل محقف الشعر؟

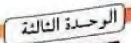




الفصل الدراسي الثاتي









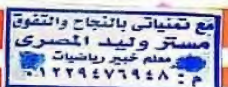


ما الذي تعرفه عن الوقود ؟ الكرد السريع: egs4277

الوقود الذي نستخدمه: نستخدم الوقود يوميًّا بطرق مختلفة . فالوقود هو: أي مادة يتم إحراقها لإنتاج طاقة يتم استخدامها في مجالات مختلفة.

استخداماته	مصدره	الوقود	
يدخل في صناعة الأدوية والمطاط الصناعي والأصبغة - وقود للسيارات إلخ	يُستخرج من النفط (من باطن الأرض)	البنزين	
يُستخدم في الأمور الحياتية كالطبخ والتدفئة وتسخين الماء وتعتمد عليه المصانع في إدارة الاتها وكوقود للمتيارات إلخ	يُستخرج من آبار النفط أو من آبار منفصلة (من باطن الأرض)	الغاز الطبيعي	
مصدر للطاقة الحرارية - صناعة الحديد والصلب - امتصاص الروائح إلخ	يُستخرج من باطن الأرض	الفحم	
وقود لاشعال النار - تصنيع الفحم النباتي - صناعة الأثاث إلخ	المصدر الطبيعي له هي الغابات (قطع الأشجار)	الخشب	

الصف الرابع الابتدائي



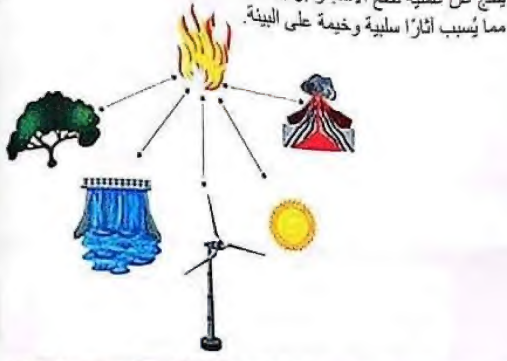


الوقود المتجدد المتحدد باستمرار مع نمو النباتات.

الوجيدة الثالثة

ماذا يجب علينا نحو هذا الوقود المتجدد؟

يجب علينا ترشيد استهلاك هذا الوقود للمحافظة عليه من النفاذ. استخدام الخشب كمصدر للحصول على الوقود يتطلب قطع الأشجار. فماذا ينتج عن ناو سدام الحسب ممصدر للحصول على الرسل على المربعة إلى ما يُمسى « إزالة الغابات «ور ينتج عن عملية قطع الأشجار بوتيرة سريعة إلى ما يُمسى « إزالة الغابات «ور

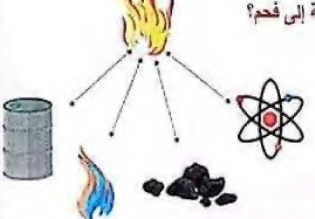


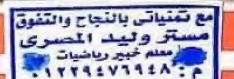
الوقود الحفرى

هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض منذ ملايين السنين.

كيف تحولت بقايا النباتات الجافة والمتحللة إلى فحم؟

إن بقايا النباتات الجافة والمتحللة غطتها منات الأمتار من الطين والصخور ويفعل حرارة الأرض والضغط تحولت هذه البقايا إلى قحم.







ما أصل تكوين وقود الفحم ، النَّفط والغاز الطبيعي ؟



البنزين وقود مكون من النَّقط. إن: ﴾ الفحم والبنزين والغاز الطبيعي من أمثلة الوقود الحفري .

ماذا ينتج عن : معدل استهلاكنا للوقود الحفري يفوق معدل تكوينه ؟ ينتج عن ذلك نفاد هذا الوقود ، ولا يمكن تجديده بسهولة . لذلك (يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة).

لاحظ 👰	الوقود الحيوي	الوقود الحفري
التعريف	وقود مصنوع من الكاننات الحية التي يمكن زراعتها.	يتكون الوقود الحفري من بقايا الكائنات الحية والذي يستغرق ملايين السنين ليتكون بفعل حرارة الأرض و الضغط العالي .
الأمثلة	خشب ــ اعشاب ـ درة	قحم – نقط – بنزین – غاز طبیعی
متجددة ام غير متجدد	متجدد	غير متجدد

القصل الدراسي الثاني





نشاط (8) فكر كعالم.

الكود السريع: eas4284

الحياة بدون كهرباء

- يتم توليد الكهرباء عن طريق الغاز والنَّقط وهما من مصادر الطاقة غير المتجددة .
 - بدأ الاهتمام باستخدام الموارد المتجددة مثل الطاقة الكهرومانية والرياح .

طرق المحافظة على الطاقة الكهربية

- استخدام الأجهزة الكهربائية والالكترونية الموفرة للطاقة.
 - 🤡 إطفاء المصابيح الغير ضرورية
- @ تقليل استخدام أجهزة التكييف أو استخدامها بطريقة صحيحة.
 - استبدال المصابيح الكهر بانية العادية بمصابيح موفرة.

الحياة بدون كهرباء لمدة ساعتين على الأقل بالمنزل ينتج عنها:

- (أ) ينقطع التواصل مع العالم الخارجي من خلال تعطل الأجهزة التكنولوجية الحديثة .
 - (ب) يعم الظلام المكان وخاصة في الليل.
- (ج) يتوقف استخدام الكثير من الأجهزة المنزلية مثل الثلاجة والغمالة والتلفاز وغيرهم
 - (د) نضطر للبحث عن مصادر بديلة لتسير الأمور الحياتية بالمنزل.

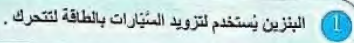


نشاط 🌀 حلل کعالم.



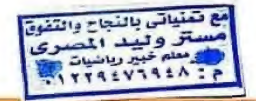
الكود السريع: egs4285

استخدام الوقود الحفري في توليد الكهرباء

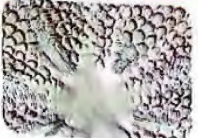


الكهرباء تُستخدم لتزويد المنزل بالطاقة اللازمة لإضاءته.









طح راب الدياتوم : هي كانتات متناهية الصغر لا يزيد حجمها عن رأس دبوس.

- يجب علينًا ترشيد استهلاك كل من النَّفط والماء للحفاظ عليهما . ما الطرق التي قد تساحنا في الحفاظ على هذه المصادر ؟

الماء	التَفط
× ترشيد استهلاك الماء بما يلي:	« ترشيد استهلاك النفط بما يلي:
 استخدام وسائل الري الحديثة مثل 	1. العمل على تقليل استخدام السَّيَّارات
الرش والتنقيط.	الخاصة المستهلكة للبنزين . 2. الاقبال على المئيّارات التي تعمل
2. الاستفادة من مياه الأمطار.	بالغاز الطبيعي . 3. استخدام وسائل النقل العام أو ركوب
3. زراعة نباتات تتحمل الجفاف	الدّراجة .
	 4. التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات
	النفط

تكوين الوقود الحفردي

نشاط 🍘 قيم كعالم.





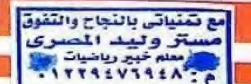
eqs4283

خطوات تكوين الوقود الحفري

- تموت الكائنات الحيَّة التي عاشت منذ قديم الأزل.
 - 2. تُدفن البقايا تحت الرُّواسب.
 - 3. الحرارة والصغط العالى يؤثران في البقايا.
- 4. تتحول بقايا الكاننات الحية لتصبح فحمًا ، ونقطًا أو غازًا طبيعيًا .

القصل الدراسى الثاثي







ما القرق بين الوقود المتجدد ، والوقود غير المتجدد ؟

الوقود غير المتجدد	الوقود المتجدد
 پنقد باستخدامه لفترات زمنیة محدم پله تاثیر خطیر علی البینة . پموجود بكمیات متفاوتة بین الدول . پمن امثلته : النفط و الفحم و الغاز الط	لا ينفذ باستخدامه يُعتبر صديقًا للبيئة (طاقة نظيفة) متوفر في جميع انحاء العالم من أمثلته: الطاقة الشمسية والزياح والمياه إلخ

الرحظ أن الوقود الحفري يضر البينة ويلوث الهواء .

نشاط 🌀 لاحظ کعــالـم.

الوقود الحفري

أكمل هذا النشاط عبر الانترنت

مالك (6) حلل كعالم.



النفط والماء

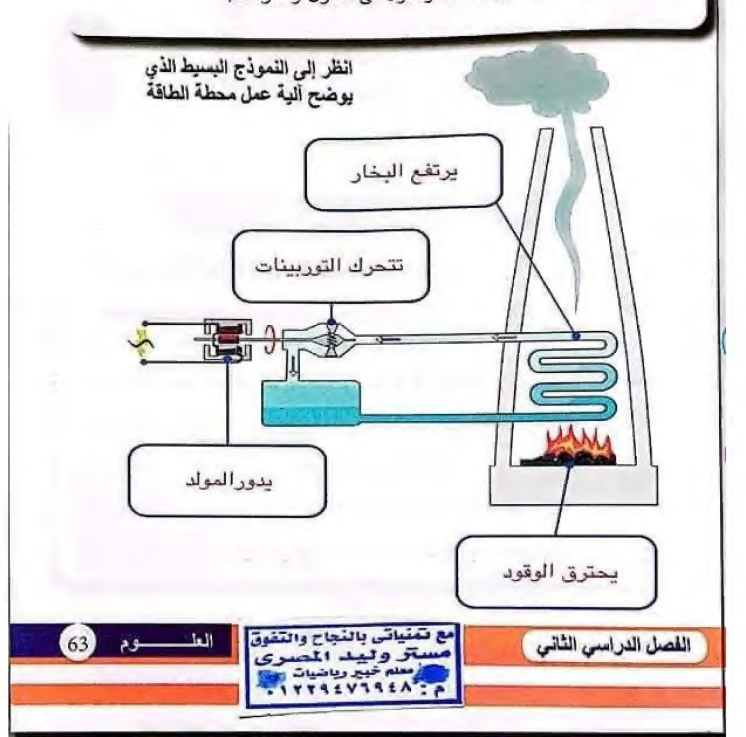
egs4282 يُعد النَّفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الإنسان لتوليد الطاقة

الماء	التَفط
* من المصادر المتجددة . * للماء مصدران مياه سطحية (بحار ومحيطات) ومياه جوفية (باطن الأرض) .	من المصادر الغير متجددة . « يخرج من باطن الأرض حيث أنه تكون من تحلل الكاننات البحرية التي يُطلق عليها (طحالب الدياتوم) حيث تراكمت عليها الرواسب والصخور بعد موتها على مدى ملايين السنين وتحولت بفعل الضغط والحرارة مع مرور الزمن إلى نفط .

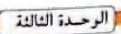


تتبع خطوات توليد الكهرباء :

- في البداية يحترق الوقود (النفط الفحم الغاز الطبيعي) فينتج عن ذلك طاقة حرارية.
 - تستخدم هذه الطاقة الحرارية لتسخين الماء لتكوين البخار.
 - يتم توجيه البخار داخل أنابيب لاستخدامه في تحريك أجهزة تسمى التوربينات.
 - تستخدم الطاقة الحركية للتوربينات في تشغيل المولد.
 - يُحول المُولَد الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية.
 - تنتقل الطاقة الكيربية عبر الاسلاك وصولا الى المنازل والشركات.







نَشَادًا 🍈 حلل کعالم.



الكود السريع egs4287

الحفاظ على الوقود الحفردي



- احتراق الوقود الحفري (النَّفط الفحم -الغاز الطبيعي) يُستخدم في توليد لكهرباء التي تعدّ منازلنا بالطاقة .
 - الكميّات المتاحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض محدودة
 - يستغرق الوقود الحفري ملايين السنين ليتكون ، فلا يمكن تعويض ما نستهلكه بثقس السرعة.

طرق المحافظة على الوقود الحفرى

لذلك يجب علينا الحفاظ على الوقود الحفرى بما يلى:

- (أ) ترشيد استهلاك الوقود الحفري في تلبية احتياجاتنا.
- (ب) تقليل استخدام العنيارات الخاصة واستخدام الدّراجة أو المشى للمسافات القصيرة.
 - (ج) استخدام السِّيارات والأجهزة الكهربانية والالكترونية الموفّرة للطاقة.
 - (د) إطفاء المصابيح بالأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
 - (هـ) العمل على استخدام الطاقة البديلة (الطاقة الشمسية-طاقة الرياح).
 - (و) التقليل من استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها احد منتجات النَّفط.

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق PEVEPPP





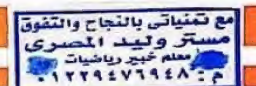
عيوب استخدام الوقود الحفري في إنتاج الطاقة

- € تلوث الهواء بسبب الغازات الضارة الذائجة من احتراق الوقود الحفري.
- و الاحتباس الحراري: وهو زيادة درجة حرارة سطح الأرض بشكل كبير بسبب زيادة غاز ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوي الناتج من احتراق الوقود الحفري مما يؤثر تأثيرًا سلبيًا على البيئة (الطقس السيئ الجفاف الفيضانات حرائق الغابات .. إلخ).
- و زيادة درجة الحرارة على سطح الأرض الناتجة من استخدام الوقود الحفري يؤدي إلى ذوبان الجليد في القطبين و الأنهار الجليدية مما يسبب ارتفاع مستوى المياه بالبحار و المحيطات (الفيضائات).
 - لا يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد . بم تفسر ؟ لأنها طاقة غير متجددة وتحتاج
 لملابين السنين لتكوينه .
 - الوقود الحفري غير أمن . بم تفسر ؟ لأنه قابل للاشتعال فينتج عنه كوارث بيئية .

لكي يستقيد الناس من حفظ الطاقة يجب:

- (أ) النقليل من الكفية المستهلكة من الطاقة بجميع أنواعها للحفاظ على البيئة.
 - (ب) استخدام مصادر الطاقة المتجددة (الطاقة الشَّمسية - المياه- الرّياح) كطاقة نظيفة للبينة ولا تنفذ باستخدامها







نشاط 🧓 قيم كعـالـم .

مزايا وعيوب بعض أنواع الوقود

عيو به	مزایاه	نوع الوقود
- مصدر للطاقة محدود (غير متجدد). - يسبب تلوثا للبيئة عند احتراقه . - يلوث المسطحات المانية عند نقله .	- مصدر طاقة يمكن تشغيل اي سيًارة به عنصر حيوي في التصنيع يتم استخراجه بسهولة ويتكلفة منخفضة يمكن نقله بسهولة	التّفط
- مصدر للطاقة محدود . (غير متجدد) - يحتوي على نسبة كبيرة من ثاني أكسيد الكربون الذي يلوث البينة	- مصدر للطاقة الحرارية - يدخل في كثير من الصناعات (الورق- مواد التشحيم- مستحضرات التجميل .الخ)	القحم
- مصدر للطاقة محدود (غير متجددة) - مادة شديدة الاشتعال - يسبب تلوثا للبيئة بنسبة منخفضة عند احتراقه.	- أنظف أنواع الوقود نسبيًا. - يمكن تخزينه بسهولة - استخدام السيارات له تُزيد من كفاءتها .	الغاز الطبيعي
- تمثل خطورة على الانسان عند التعامل معها . - تعتمد في توليدها على الوقود الحفري .	- طاقة نظيفة . - يمكن التحكم بها بسهولة . - لها كفاءة نقل عالية.	الكهرباء







إذا افترضنا أن الوقود الحفري قد نفد ونحن نعتمد عليه بشكل حُبير في حياتنا .

الذليل

لقد تعلمنا أن الوقود الحفري يستغرق تكوّنه ملايين السنين. وأننا نستهلك

كمِّيَّات كبيرة بصورة أسرع بكثير ممَّا يمكن معها تعويضه

نحن تستخدم الوقود الحفري في المثيارات وتوليد الكهرباء التي تعمل على تشغيل العديد من الأجهزة المنزلية و المعدات .

تعليل يدعم الفرض

فالوقود الحفري هو الوقود الناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات التي عاشت على سطح الأرض قبل ملايين السنين . دُفنت هذه النباتات والحيوانات في باطن الأرض وتحللت ثم تحولت ببطء على مدار ملايين السنين إلى وقود حفري.

ومن أنواع الوقود الحفرى: الفحم، والنفط، والغاز الطبيعي. لذلك نحاول العيش بدون الكهرباء

لبعض الوقت وتعلمنا مدى اعتمادنا على الكهرباء والوقود الحفري في حياتنا اليومية .

نَشَاطُ 📵 حلل كعالم.

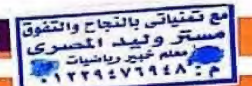


حفّارات النّفط و الروبوتات تحت الماء

ابعد البحث عن ذلك سنجد أنه :

- . اعتمدت صناعة النَّفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لانجاز كثير من المهام.
- . يمكن استخدام الروبوتات في الحفر الألي وفي صيانة خطوط الأنابيب وكتابة تقارير فوريّة ووصف الحالة عن بُعد .
- توجد أنواع عديدة من الروبوتات المستخدمة في صناعة النّفط ويعتبر روبوت (روديس) من أشهر االروبوتات الحديثة التي تمَّ اختراعها للعمل في مجال النَّفط.

الفصل الدراسي الثاني









قيمة المصادر المتجددة

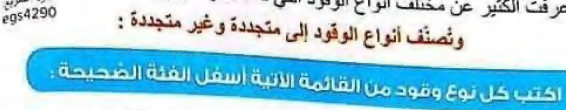
عندما تبحث عن أهمية المصادر المتجددة نجد أنها:

ا. صديقة للبينة لأنها تعتبر طاقة نظيفة لا تصبب تلوثا للبينة.

مصادر متجددة لا تنفذ باستخدامها ويمكن الاعتماد عليها كمصادر للطاقة

نشاط 🔃 قيم كعالم.

القد عرفت الكثير عن مختلف أنواع الوقود التي تستخدمها كبشر .



النفط الفحم البنزين الغاز الطبيعي الطاقة الشمسية طاقة الزياح الخشب



نشاط 📵 سجَل أدلَة كعالم.

egs4291

الوقود والزحلات على الطريق

كيف يمكنك أن تصف وسائل النقل والوقود؟

- وسائل النقل والوقود يجب أن نُقلل من استخدامها لأنَّه ينتج عن احتراق الوقود بها غازات ضارة بالبينة ويجب البحث عن استخدام السِّيَّارات الموفرة للطاقة.

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالى وتفسيرك السابق ؟

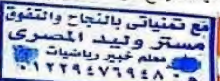
- كانت وسائل النَّقل في التفسير السابق أنها مجرد ومنائل تنقل الإنسان من مكان لأخر باستخدام البنزين كمولد للطاقة التي تحرك السِّيَّارة .

والآن أصبحت بعد دراسة الطاقة النَّاتجة عن الوقود الحفري

مصادر لتلوث البينة لكثرة استخدامها لما ينتج عن احتراق الوقود معا



الصف الرابع الابتدائي





أنشطه بكار عن الوقود

4	www.Cryp2Day.com
	موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اختر الإجابة الصحيحة:

,	ي من أنه إع اله قد د	1. يعتبر الوقود الحفر
(الحديثة	۞ الصناعية	الطبيعية
ري الحليب	و مان من	2. يُستخرج غاز البر
	FE 12 II I I I I	() البواء
﴿ بِالمِنْ الأرض	 البحار 	
	في الأساس إلى الشمس.	3. يعود أصل
(الهواء	﴿ الطاقة	1 الرياح
	***************************************	4. وقود السيارة هو
 البنزين أو الغاز الطبيعي 	﴿ غاز الأكسجين	🕦 البنزين
	ي مادة يتم احتراقها لإنتاج طاقا	5هو از
﴿ الْعَلُوتُ	⊙ الوقود	() الماء
	وقود الأقدم ولا يزال يُستخدم ع	6هو ال
(الخشب	﴿ الغاز الطبيعي	🕦 البنزين
و الحيو اذات .	وقود الذاتج عن تحلل بقايا النباتات	7هو الو
﴿ الوقود المتجدد	€ الوقود الحقري	 الوقود الصناعي
	ع الأشجار بوتيرة سريعة يسمى	8. ينتج عن عملية قط
﴿ إِزَالَةَ الْعَابِاتَ		آزاله الأشجار
	ن مصادر الطاقةن	9. يُعد الوقود الحفريم
(الضناعة	ن الغير متجددة	المتجددة (
	د النفطو الغاز الطبيعي بقايا	10. يُعتبر أصل وقو
(نبقات وحيوانات بحرية	@ حيوانات بحرية	() نباتات بحرية
العاليها.	د الاستهلاك الحفاد	11. يجب عليناترشي
 الثقط والماه 	ن الماء	(النفط

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياضيات

	-		
 * . III	. 11	حسدة	-11
الثند	١)	2	3
			-

واسب.	ي يؤثران في بقايا الكاننات تحت الر	العال	.12
 الرطوبة والضغط 	ن الحرارة والضغط		
***************************************	ثير من الأجهزة المنزلية عند انقطاع		
(الغاز	4.2	آ) الماء	
	الوقود الحفري طاقة	ينتج عن احتراق ا	.14
(حرارية	﴿ وَ صُولِيةً	ا) مغناطيسية	0
	نی محطات		
آلإذاعة	﴿ الْقطارات	الطاقة	
ربية.	ربي الطاقةالي طاقة كه		
العركة	ربي الخاز الطبيعي (الخاز الطبيعي) البنزين) البنزين	D
PARTICIANA 64 411 14 81 91 1	، الوقود الحفري على كوكب الأرض		
(معدومة) کثیرة	
200,000,000,000	م الوقود الحفري في إنتاج الطاقة		
﴿ التَّلُوثُ السَّمِّي	﴿ وَ الْمُعْلِينِ الْمُصْرِي) تلوث الهواء	
	في الغلاف الجوي بسبب الاحت	زيادة غاز	
the state of the s	⊙ البرويان) الأكسجين	
عراري.	تأثيرات السلبية التي سبِّبها الاحتباس الد	من الد	.20
 الطقس البارد 	﴿ الغيضاتات	تكوّن الثلوج	①
	صديقة للبينة لأنها طاقة نظيفة.	المصادر	.21
الطبيعية	﴿ الْغير متجددة	امتجددة	10
	لم في الفترة الأخيرة على	اعتمدت صناعة النفو	.22
(الروبوتات	⊙ العمال	لسنن	(I)
	المسطحات المانية عند نقله.	يلوث ا	.23
(الغاز الطبيعي	ن النفط	فحم	II (I)
	سيبا هو	أنظف أنواع الوقودن	.24
﴿ الْغَارُ الطبيعي	ن النفط	-	(I) IL
	تات في صناعة النفط		.25
(كلاهما	 صياتة خطوط الأنابيب 	حفر الألي	
	والتفوق		

الصف الرابع الابتدائي

مسلسلة كتب بكار



ضع علامة (الى) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة :

()	1. أصل الطاقة يعود في الأساس إلى الشمس.
()	2. يستخرج النفط وبعض الغازات من الجبال.
()	 يستخدم الوقود الحفري في تدفئة منازلنا وتزويد سيار اتنا بالغاز.
()	4. يعتبر النفط من الوقود الحفري.
().	 يمكن أن تتحرك السيارة بدون وقود.
(.)	6. الغاز الطبيعي مصدره دائما ابار النفط فقط.
()	7. الوقود ماده لا تنتج طاقه حراريه عند حرقها .
()	 يمكن استخدام رقائق الخشب لصنع وقود سائل يسمى الايثانول.
()	9. يتكون وقود الفحم من بقايا حيوانات بحرية نقيقة.
()	10. الفحم والنفط والخاز الطبيعي من أمثلة الوقرد الحفري.
()	11. الوقود الحفري يحافظ على البيئة و لا يلوثها .
()	12. الطاقة الشمسية من أمثلة الوقود المتجدد.
()	13. القود الحفري ناتج عن تحلل بقايا النباتات والحيوانات منذ ملايين السنين.
()	14. الوقود غير المتجدد له تأثير خطير على البيئة.
()	15. لا يعد النفط والماء من الموارد التي يمكن استخدامها لتوليد الطاقة.
()	16. طحالب الدياتوم هي أصل وجود النفط في باطن الأرض.
()	17. التقايل من استخدام المواد البلاستيكية يُزيد من استهلاك النقط
()	18. تُستخدم الطاقة الحركية للتوربينات لتشغيل المُولد الكهربي.
()	19. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة.



5 أجب عما يأتي:

💿 بم تفسر ؟

- اللوقود دور كبير في تدوير عجلات السيارة.
 - 2. تحول بقايا النباتات الجافة إلى فحم.
 - تكون وقود النفط و الغاز الطبيعي .
- الطاقة الشمسية والرياح والمياه لا تنفد باستخدامها .
- يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة غير المتجددة ,
 - 6. تُعتبر مصادر الطاقة المتجددة صديقة للبيئة .
- 7. ضرورة تقليل السيارات الخاصة والعمل على استخدام وسائل النقل العام.
 - 8. أهمية الكهرباء في منازلنا .
 - ضرورة إطفاء المصابيح في الأماكن الغير مستخدمة بالمنزل.
 - 10. يتم توجيه البخار الناتج من تسخين المياه داخل أنابيب بالمُولد .
 - 11. لا يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
 - 12. أهمية دور طحالب الدياتوم في تكوّن النّفط.
- 13. ضرورة العمل على استخدام الطاقة البديلة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.
 - 14. اهمية مُولَدات الطَّاقة في حياتنا .
- 15. ضرورة تقليل استخدام المواد البلاستيكية الذي يدخل في صناعتها أحد منتجات النفط.
 - 16. زوبان الجليد في القطبين مما يسبب ارتفاع منسوب مياه البحار والمحيطات.
 - 17. الوقود الحفري غير أمن في حياتنا.
 - 18. وجود ظاهرة الاحتباس الحراري نتيجة استخدام الوقود الحفري .
 - 19 ثلوث الهواء عند استخدام الوقود الحفري.
 - 20. اعتمدت صناعة النَّفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات.

د علی	طرق الحفاظ	ية العادية بمصابيحمن	16. استيدال المصابيح الكهرب
			الطاقة
		ويد السيارات بالطاقة للتحرك	17 يُستخدم لتز
		ويد المنازل بالطاقة اللازمة لـ	١٥ سُنخدم لتر
کوین .	1	الناتجة من احتراق الوقود لتسخين	10 تُستخدم الطاقة الحرارية
س السرعة .	نف	لاپین السنین لیتکون ، فلا یمکن	را. 20. پُستغرق
ترشيد	ن نستخدمها لا	من الطاقات البديلة التي يجب أن	
			ا عند العالم الوقود الحفري .
	الناتجة عن	م الوقود الحفري بسبب	22 يتلوث الهواء عند استخدا
		تأثيرًا سلبيا على البيئة فيسبب	22 ياثر الاحتباس الحراري
J		سناعة النفط في الحفر الآلي و	ريد.رو مرح تستخدم الروبوتات في ص
Ballill programme	مل في مجل	ر الروبوتات الحديثة التي تماختر اعهاللع	16. روبوت(روىيس)من اشھ
			اكستب المفهو
()	حرقها.	1. مادة تنتج طاقة حرارية عند.
(غط. (لنباتات والحيوانات بفعل الحرارة والض	2. الوقود الناتج من تحلل بقايا ا
()	باتات الجافة .	3. نوع من الوقود اصله بقايا الذ
(لدياتوم .(طل كاننات بحرية يُطلق عليها طحالب ا	
()		5. طاقة تولد في محطات الطاقا
.ن.	أكسيد الكريو	بة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني	
()		
(سَيكية. (ستهلاكه يجب تقليل استخدام المواد البلاء	7. نوع من الوقود عند ترشيد ا
()	إنهاطاقة نظيفة.	8. مصلار طاقة صديقة للبينة لا
()	ل في صناعة النفط .	9. ألات تم اختراعها حديثًا للعا
73 وم	العل	مع تعنياتي بالنجاح والتفوق	الفصل الدراسي الثاني



)	20. استخدام السيارات الموفرة للطاقة يعمل على ترشيد الاستهلاك الوقود الحفري .
)	21. تلوث الهواء والاحتباس الحراري من عيوب استخدام الوقود الحفري.
)	22. يمكن الاعتماد على الوقود الحفري إلى الأبد لأنها طاقة متجددة.
)	23. مصادر الطاقة المتجددة صديقة البيئة لأنها طاقة نظيفة,
)	24. اعتمدت صناعة النفط في الفترة الأخيرة على الروبوتات لإنجاز الأعمال.
)	25. استخدام السيار ات للغاز الطبيعي تُزيد من كفاءتها .
	أكمل كل جملة بالكلمة المناسبة:
	 يستخلص غاز محطات الوقود من
	2. النقط من الوقود الذي يُستخرج من
	3. يعود أصل الطاقة في الأساس إلى
	4. يستخدم الوقود الحفري فيو
	5. تحتاج السيارة إلىكي تعمل .
	6. الوقود مادة تنتج طاقةعند حرقها .
	7. يمكن استخدامو و لصنع وقود سائل يسمى الإيثانول .
	 تحولت بقايا النباتات الجافة بفعل الحرارة والضغط العالي إلى
	9 و
	10. يُعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة
	11. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود
	12. يُعد النفط والماء من الموارد التي يمكن أن يستخدمها الانصان لتوليد
	13. يُطلق على الكاننات البحرية التي تحللت لتكون نفط، طحالب
	14. استخدام وسقل العام وركوب العام وركوب 14
	15. تتحول بقايا الكاندات الحية بفعل الحرارة والضغط العالي لتصبح
	او او او

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

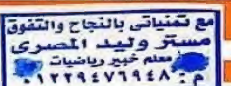
🥏 مسا النتانج الترتسبة على :

	 احتراق الوقود داخل محرك السيارة ؟
	2. امكانية تحويل بعض النباتات إلى وقود سائل ؟
***************************************	 3. قطع الأشجار بوتيرة سريعة ؟
	4. تحلل بقايا النباتات الجافة ؟
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5. تحلل بقايا الحيونات البحرية الدقيقة القديمة ؟

🙃 صوّب ما تحته خط:

- 1. يُستخرج غاز الأكسجين من باطن الأرض.
- 2. بفعل حرارة الأرض والضغط تحولت بقايا النباتات إلى نفط.
 - 3. يُستخدم العشب لصنع وقود سائل يُسمى الكير وسين
 - 4. الخشب وقود مكون من النفط.
 - أيعد الوقود الحفري من مصادر الطاقة المتجددة.
 - الوقود المتجد ينفد عندما نسرف في استخدامه.
- 7. تكون النفط من تحلل الكاتنات البحرية التي يُطلق عليها طحالب الكلوروفية .
 - 8. يجب العمل على كثرة استخدام السيارات الخاصة المستهلكة للبنزين.
 - 9 تُدفن بقايا الكائنات الحية ملايين السنين ليتكون الماء
 - 10. تُولد الكهرباء في محطات القطار .
 - يحترق الوقود الحفري فينتج عن ذلك طاقة كهربية .
 - 12. يُحوّل المولد الطاقة الكهربية إلى طاقة حركية .

الفصل الدراسي الثاتي



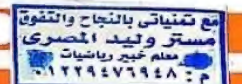


- 13. الاحتباس الحراري من مزايا استخدام الوقود الحفري.
- 14. الغاز الطبيعي من مصادر الطاقة المتجددة التي لا تنفد باستخدامها.
 - 15. أهم أعمال الإنسان الحفر الألى وصيانة خطوط الأنابيب.
 - 16. تُعتبر طاقة الرياح من مصادر الوقود غير المتجدد.
 - 17. يُعتبر الفحم من مصادر الطاقة المتجددة.
 - 18. يمكن تعويض ما نستهلكه من الوقود الحفري بنفس السرعة .
 - 19. تُستخدم الطاقة الحرارية للتوربينات في تشغيل المولد الكهربي .
 - 20. الكمينات المناحة من الوقود الحفري على كوكب الأرض كثيرة.

مان المالية	: منتقل ا
نت ؟ . والكر بعض الواعث والمم	 أنك الوقود الحفري ، فتحدث عن نفسك مبينًا ،كيف تكوا
	الم الله الوقود الحفري ، فتحدث عن نفسك مبيّنًا ،كيف تكون الم الستخدامتها .
منكما على نفسه من النفاد .	 أنك النَّفط وزميل لك الماء وتحدثًا عن كيفية محافظة كا
ق الوقود وحتى وصولك عبر	3. أنك طاقة الكهرباء فتحدث عن مراحل تكونك منذ احترار
*	 أنك طاقة الكيرباء فتحدث عن مراحل تكونك منذ احتراز الإسلاك إلى المنازل والشركات.
	4. انك روبوت تعمل في صناعة النَّفط . فتحدث عن أهم ما
	: اذا يحدث اذا

لم يحترق الوقود داخل محرك العيارة ؟

1. لم يستخرج الوقود العفرى من باطن الأرض ؟





ے عالی الولود	3. لم يكتشف الغاز الطبيعي ؟
i-time-mineral	4. لم نتمكن من تحويل بعض النباتات لوقود سائل ؟
	Terror 1888 1888 1888 1888 1888 1888 1888
151-110-11111-11111-1111	5. لم يتم ترشيد استهلاك الوقود الحفري ؟
-	# ####################################
	6. لم يتم تحلل بقايا النباتات الجافة ؟
***************************************	######################################
***************************************	7. لم تحلل بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة القديمة ؟
2042188840481818940444184448	
	8. استخراج الانسان الوقود غير المتجدد بكثرة ؟
14-44-53 6 FW4 B1 5 5 5 5 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	***************************************
***************************************	و. لم يتم تحلل طحالب الدياتوم ؟
A4441070000646187974644818	
490.00	10. استخدام الانسان ركوب الدراجة أو المشي للمسافات القصيرة ؟
444111111111111111111111111111111111111	11. لم يتم تحريك أجهزة التوربينات داخل المُولَد ؟
,,	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12. زادت درجة حرارة سطح الأرض لزيادة غاز ثاني أكسيد الكربون ؟
***************************************	***************************************
*********************	13. لم يتم اختراع الروبوتات في صناعة النَّفط؟
440406063616161667777777777	***************************************





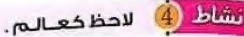
نشاط (3) قيم كعالم.

ما الذي تعرفه عن مصادر الطاقة المتجددة ؟



يحتاج أى جهاز تستعمله يوميًّا إلى طاقة ليعمل.

نوع الطاقة	الطاقة	الجهاز
غير متجددة	يطارية	المصباح اليدوى
متجددة اغير متجددة	الكهرباء 🌣	التلفاز
غير متجددة	يطارية	الريموت كنترول
متجددة	الألواح الشمسية	المصباح بالطرق العامة





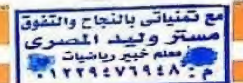




- الشمس هي مصدر الضوء والحرارة على سطح الأرض
 - الشعس وضوؤها يكون في بداية سلاسل الطاقة
 - و يحتاج النبات إلى ضوء الشمس ليصنع غذاءه
 - والشمس مصدر الضوء والحرارة
- بدون وجود الشمس ستختفي الحياة على كوكب الأرض

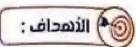


الغصل الدراسي الثاني









يد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن :

- يطبق أفكار علمية لتصميم أجهزة تحول الطاقة من صورة إلى أخرى و اختبار ها وتحسينها .
 - * يشرح استخدام مصادر الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء .
 - يطور النماذج بناءً على الملاحظات والأدلة بأن الطاقة تنتقل من مكان لأخر .



الكود السريح: egs4295 يو التوربين

ي الطواحين المانية

× طواحين اليواء

🤃 المصطلحات الأساسية :

× الحرارة

× الصوء

× الإشعاع

× الطاقة الشمسية

مع تمنياتي بالنجاح والتفوق مستر وليد المصري معلم خبير رياشيات م: ١٢٢٩٤٧٦٩٤٨



٠ صل :

(1)

-النفط

- يُستخرج غاز البروبان
 - طاقة الرياح
- يُستخدم الذرة لصنع وقود سائل
 - البنزين
 - ـ الفحم
 - الخشب

(ب) من مصادر الطاقة المتجددة من الوقود الحفري

من باطن الأرض يدخل فى صناعة الأدوية يستخدم في امتصاص الروانح يسمى الإيثانول

(·)

بقايا حيوانات بحرية دقيقة مصادر طاقة متجددة بقايا نباتات جافة من امثله الوقود الحفري مصادر الطاقة الغير متجددة

الري بالرش والتنقيط

(1)

- أصل وقود الفحم
- الفحم والبنزين والغاز الطبيعي
- من طرق ترشيد استهلاك الماء
 - أصل وقود النفط
- مصادر طاقة لا تنفذ باستخدامها

(1)

- تُقليل استخدام السيارات الخاصة
- اطفاء المصابيح الغير ضرورية
 - احتراق الوقود الحفري
 - يحول المولد الطاقة الحركية
 - الاحتباس الحراري
 - ـ تُستخدم الروبوتات

(ب)
من طرق الحفاظ على الطاقة الكهربية
ينتج عن طاقة حرارية
من طرق ترشيد استهلاك النفط
من عيوب استخدام الوقود الحفري
في صيانة أنابيب النفط
الى طاقة كهربية
اللى طاقة ضونية

مع تعنياتي بالنجاح والتفوق مساتر وليد المصرى معلم خبير رياضيات م: ٢٢٩٤٧٦٩٤٨



- الشمس نجم يتكون من غازات أغلبها الهيدروجين والهيليوم
- ترتفع درجه حرارة الغازات داخل الشمس فينبعث منها الضوع
- ينتقل الضوء والحرارة في الفضاء على هيئة موجات وتصل إلى كوكب الأرض.
- تتضرر العين إذا نظرت إلى الشمس مباشرة بسبب الأشعة المنبعثة منها.

البيزء الذي يشبيه السبطح يسسى الغلاف الضوبى وهو منطقة الغاز على حافَّة الشَّمس التي ينبعث منها الضوء الذَّى نراه.

من الأخطاء الشانعة

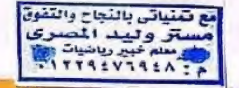
الشمس جسم صلب مثل القمر وهذا غير صحيح لأنها تتكون من غازات وليست سطحًا صلبًا.

المائل (5) حلل كعالم.

استخدام الطاقة الشمسية

- الشمس مصدر الطاقة الحرارية والضوئية
- يطلق على أشعه الشمس الطاقة الإشعاعية أو الإشعاع
- يطلق على الطاقة الصادرة من الشمس اسم الطاقة الشمسية
- 4. تتحول الطاقة الشمسية إلى حرارة داخل الصوب الزراعية
- يمكن استخدام السخانات الشمسية لتسخين المياه وطهى الطعام
 - 6. يمكن وضع الواح الطاقة الشمسية لتحويل الشمس إلى كهرباء
 - 7. يمكن استخدام ألواح معدنيه سوداء لتسخين أنابيب المياه وتخزينها للاستخدام



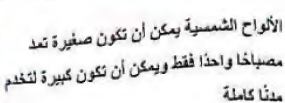




لاحظ كعالم.









الألواح الشمسية تولد الكهرباء

- تتكون الألواح الشمسية من خلابا شممية صغيرة.
- تلتقط خلايا الطاقة الاشعاعية للشمس وتحولها مباشره إلى کهرباء .
- في القاهرة تستخدم الطاقة الشمسية لتشغيل معدات الري .
- فى المستقبل القريب سيتم تعميم فكرة استغلال الطاقة الشمسية في إدارة آلات الري والزراعة.





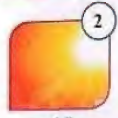
لطاقة الشمسية هي مدخلات للطاقة ينتج عنها مخرجات منهاء



الحركة



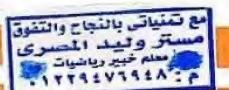
الحرارة



الضوء



الكهرباء



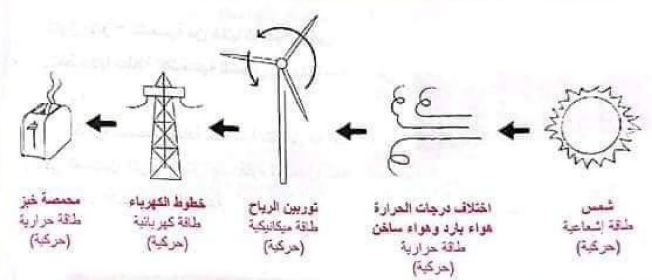


لاحظ كعالم.





- عندما تدفئ الشمس الكرة الأرضية فأنها تدفئ الهواء الذي يتحرك ويزداد سرعته.
 - تستخدم الزياح في تدوير شفرات الطواحين الهوائية .
 - عن طزيق التوربينات تتحول طاقه الحركة إلى طاقة كهربية .
- ارسم سلمطة طاقة توضح مدخلات ومخرجات أحد التوربينات في معطة رياح.





محطة الزعفرانة

لتوليد الكهرباء من الرياح



محطة الكريمات

لتوليد الكهرباء من الشمس

الصف الرابع الابتدائي

مع تعنياتي بالنجاح والتفوق مساتر وليد المصرى معلم خبير رياضيات

(84) سلسلة كتب بكار



قيْم كعالم.



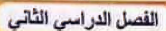


هي مصادر لا تنقد باستخدامها.

حقائق علمية درستها











المساء الساقط



]. تتحول طاقة وضع الجاذبية للأنهار إلى طاقة حركة خلال جريان الأنهار وتدفقها .

2. يمكن بناء السدود لصناعة الشلالات فتسقط المياه من أعلى إلى أسفل على توربينات سانية لتوليد الكهرباء مثل السد العالي يتم إرسال هذه الكهرباء عبر أسلاك طويلة إلى المدن في الأماكن التي تحتاجها. 3. الكهزياء المولدة من تصافط العياه اسمها الطاقة الكهزومانية.

استخدام الماء لتوليد الكهرباء

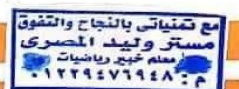
الكود السريع egs4305

تستخدم طاقه وضع الجاذبية : تستخدم السدود ؛ يمكن استخدامها في الأنهار فقط

> شغل التوربينات : تولد الكهرباء ؛ طاقه متجددة تستخدم طاقه الحركة

أفضل استخدام في الأماكن عاصفة الرياح

استخدام الرياح لتوليد الكهرباء





ويُشَاطُ (8) ابحث كعالم .

• صمم نموذج توربين خاص بك وصمم الشفرات الخاصة لكي تتحرك بفعل الرياح

ما المواد التي ستحتاج إليها ؟ (لكل تلميذ)

- 8-10 بطاقات فهرسية بحجم 10 × 15 سم أو أي بطاقات بحجم ومادة متشابهة .
 - ه مسطرة .
 - شريط لاصق .
 - ديوس .
 - ه مروحة (اختياري) .
 - ه مقص .
 - فلين أو سدادة مطاطية أو ممحاة قلم رصاص .



خطوات التجربة

الجزء الأول: إنشاء توربين

- 1. اقرأ التعليمات قبل بدء البحث
- حدد عدد الشفرات التي سيتم استخدامها في التوربين ستصنع كل بطاقه فهرسيه شفرتين
- 3. استخدم مسطره لرسم خط طولى على كل بطاقه فهرسية وسيكون هو الخط الفاصل بين الشفرتين فكر في طرف كل شفرة وقصها.
 - 4. ضع دبوسا بحرص في كل شفرة حتى تتشابك أطرافها ثم أدخل طرف دبوس التثبيت في نهاية السدادة.
 - عدل وضع الدبوس حتى يدور التوربين بحرية استخدم الشريط اللاصق إذا لزم الأمر من أجل تثبيت الشغرات
- 6. أمسك التوربين من قاعدة المدادة اختبر الشفرات من خلال نفخ الهواء عليها من مختلف الزوايا
 بمقدار مختلف من القوة .
 - قكر في طرق تحسين كفاءة الشفرات حاول ثني الشفرة بدلًا من تركها مسطحة الشكل ما الذي يمكن قطه أيضًا لتحسين حركة الشفرات.

